



# Sit

YOUR  
BRUSH  
SOLUTION

2017



**CATALOG**



**Silt**  
YOUR  
BRUSH  
SOLUTION

**Silt**  
YOUR  
BRUSH  
SOLUTION



De cinci generatii familia mea s-a implicat in dezvoltarea viziunii fondatorilor: pentru a oferi produse de inalta calitate, siguranta, produse de incredere si servicii operationale in concordanta cu legile, standardele si respectul fata de mediul inconjurator.

In mai mult de 100 de ani de activitate, am dobandit o importanta experienta si am dezvoltat competente relevante. Astazi sunt mandru de echipa noastra de colaboratori, de pasiunea, energia si entuziasmul lor pentru SIT: elemente ce constituie baza increderii clientilor, retailerilor si utilizatorilor nostri.

Clientii italieni si internationali apreciaza produsele si solutiile noastre inovatoare, valoarea adaugata a serviciilor specifice, accesibilitatea usoara si relationarea care ne-au caracterizat intotdeauna in apropierea fata de client.

Raspundem cerintelor dumneavoastra oferind o gama larga de produse standard precum si, propuneri de solutii personalizate, solutii de prezentare a produselor pentru a creste vanzarile si o ghidare clara a modului de a alege cea mai buna perie...acestea le gasiti in catalogul nostru.

Daca ceva lipseste, serviciul nostru de clienti, serviciul de vanzari, biroul tehnic si tot personalul SIT va sta la dispozitie, cu competenta si cordialitatea ce disting familia noastra.

Cu stima,

Andrea Acquaderni  
President & C.E.O





# ANTREPRENORIAT SI INOVATIE CONTINUA

**SIT- Societa' Italiana Tecnospazzole** este firma italiana leader in producerea de perii industriale si tehnice. Originile noastre au radacini in producerea artizanală de pensule; prezentul nostru este tehnologia industrială aplicată pentru finisare

suprafete; viitorul nostru este inovatia constanta in finisaje, intotdeauna in numele calitatii si caracteristicilor produselor fabricate in Italia; cautam permanent o dezvoltare durabila.

1662	1908	1950	1960	1966	'70	1995 2002	2012 2015
<p>Totul incepe cu Laboratorul Artizanal pentru Fabricarea de Pensule</p>  <p><i>pennellificio bolognese</i></p>	<p>Alessandro Acquaderni cumpara laboratorul si in transformă in "Pennellificio Bolognese", prima fabrică italiana de pensule industriale. Familia Acquaderni intră in domeniul prelucrării filamentului si perilor, punand bazele a ceea ce avea sa devina SIT.</p>	<p>Pietro Acquaderni, nepotul lui Alessandro, transformă producerea de pensule artizanale in fabricarea de perii industriale.</p>	<p>la nastere SIT, Societa' Italiana Tecno<span>sp</span>azzole, cu o noua unitate de productie in Casalecchio di Reno, provincia Bologna, si atentia se focalizeaza spre finisarea suprafetelor in diferite ramuri industriale.</p>	<p>la nastere SPID, produsul simbol al SIT (pana in prezent au fost vandute mai mult de 60 de milioane de bucati) si, de asemenea, cele mai copiate...</p> 	<p>Datorita proceselor de productie avansate, in cativa ani, SIT devine leader in sectorul industrial si in cel al accesoriilor tipice.</p>	<p>Sunt extinse zona de productie si birourile. Cu o suprafata tripla, fabrica a fost dotata cu echipamente noi, cu linii automate si personal, pasi indispensabili pentru a consolida pozitia de leader in sectorul propriu.</p>	<p>SIT se concentreaza pe misiunea sa de devoltare durabila, construid un sistem fotovoltaic, cu participarea celei de a 5-a generatii din familie, cu cresterea capacitatii de productie prin inginerie si automatizare.</p>



## Forta unui teritoriu

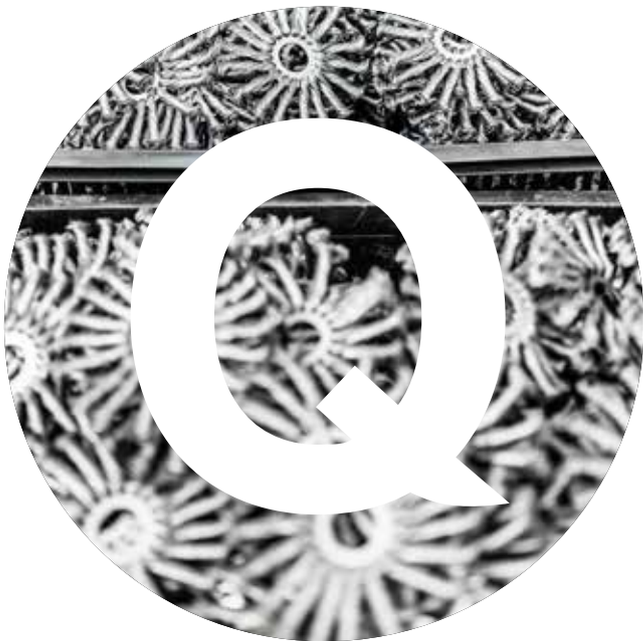
Dintotdeauna SIT a avut sediul operativ si centrul de dezvoltare tehnologica in una din zonele industriale cele mai importante din Europa, cu referire particulara la sectorul mecanic. Un teritoriu dedicat industriei auto, cu nume mitice precum Ferrari, Lamborghini, Maserati si Ducati- productiei de masini automatizate, roboticii, ambalajului, procesarii lemnului si alimentelor.

Datorita pozitiei si colaborarii cu parteneri tehnologici inovativi, pentru care suntem adesea furnizori, SIT este in masura sa ofere propriilor clienti produse intotdeauna inovatoare si de inalta calitate, la cele mai bune standarde. Acestea sunt caracteristicile necesare si distincte ce au ajutat SIT in exportul produselor si a marcii pe toate pietele lumii.

## Nu doar perii industriale...

Datorita aplicatiilor sale inovatoare, SIT furnizeaza tehnologii si produse si in lumea sportului, precum piste simetrice de schi, care reproduc in mod eficient caracteristicile paturii de zapada; aceste tehnologii au fost inventate si brevetate de Pietro Acquaderni in 1962.





## CALITATE CERTIFICATA SI TESTATA IN FIECARE FAZA A PRODUCTIEI



Sit este certificata de TÜV SÜD conform standardelor de calitate ISO 9001 pentru proiectarea, producerea si comercializarea de perii pentru industrie si hobby.

Certificatul ISO constituie standardul de referinta pentru politica de calitate a societatii, definind procedurile pentru controlul proceselor comerciale, de proiectare si productie de care depinde satisfactia clientilor nostri, respectarea normelor de siguranta si de mediu.

Prin aceasta abordare sustinem relatia cu clientii prin focali-

zarea asupra relatiei intre obiective si procese, verificand zonele critice si identificand oportunitatile de imbunatatire.

Alinierea propriilor procese de productie la standardul ISO 9001 este baza imbunatatirii continue a calitatii si organizarii firmei.

Consolidarea certificarii ISO 9001 pentru noi nu inseamna doar verificarea proceselor de gestiune, ci si o atentie particulara la formarea constanta si actualizarea tuturor colaboratorilor.

### Test de performanta si siguranta

Toate perile SIT sunt constant supuse testelor de rezistenta, de durata si performanta; in acelasi mod sunt testate noi materiale si tehnologii pentru constructia produselor, cu obiectivul constant de a le imbunatati eficienta si siguranta.



Periile SIT sunt supuse testelor conform normelor UNI EN 1083-2, care definesc cerintele de siguranta referitoare la constructia periilor.

Testele sunt efectuate de SIT pe masini speciale, construite si calibrate conform.

Rezultatele testelor garanteaza siguranta de utilizare a produsului la viteza maxima declarata si siguranta utilizatorului.

SIT este de asemenea certificata pentru proiectarea, producerea si vanzarea de piste sintetice de schi pentru coborare, fond si sarituri.

Procesul de productie SIT este aliniat cu standardele europene de siguranta ce prevad: impact minim asupra mediului, reciclare si colectare diferentiata a deseurilor de productie, actualizare tehnologica continua, cercetare la nivel inalt.





## O AFACERE DURABILA

De ani de zile SIT se dedica cu implicarea propriei echipe si investitii specifice in dezvoltarea durabila. Dezvoltarea durabila este un concept de afaceri ce priveste atat investitiile pe termen lung cat si respectul pentru mediul social si ecologie in zona unde este situata si functioneaza compania. Unul din scopurile principale aleSIT este sa isi evalueze cu atentie produsele si impactul acestora asupra mediului in lantul de productie, de la producator la utilizatorul final.

### Ambalare si logistica

SIT studiaza si dezvolta propriile ambalaje primare si secundare din materiale reciclabile si biodegradabile. Ambalajele primare sunt concepute pentru a obtine cea mai buna eficienta volumetrica in timpul transportului, reducand emisiile de CO2. Optimizarea ambalajelor determina de asemenea reducerea utilizarii materialelor (carton) si de origine vegetala.



### Reciclarea materialelor

Echipea SIT efectueaza colectarea separata a deseurilor si materialelor neutilizate in domeniul de operare. Containerele pentru materiile periculoase sunt gestionate intr-un ciclu de furnizare si reutilizare cu furnizorul pentru a fi reciclate la finalul duratei de viata. O parte din ambalajele rupte sau uzate sunt procesate de utilaje si transformate in material de umplere pentru a pastra integritatea periiilor la transport.

Periile sunt preponderent (daca nu integral) compuse din elemente metalice reciclabile, ce pot fi colectate diferentiat ca deseuri, conform normativelor locale. In proiectarea de produse noi, o atentie particulara este acordata gestiunii LCA.



### Economie de energie

In 2012 SIT a investit in constructia unui sistem fotovoltaic, intrandu-si implicarea in protectia mediului. Peste 1400 m2-15.070 ft2 de suprafata acoperita, cu 870 de panouri fotovoltaice ce produc 230 MWh pe an, permitand o economie de 45 tone de CO2, echivalenta cu procesarea obtinuta din 6 hectare- 15 acri de padure.





## REGULI SIMPLE PENTRU O UTILIZARE IN SIGURANTA

SIT incearca intodeauna sa devolve cel mai bun produs posibil pentru exigentele clientului si pentru o utilizare in siguranta. Toate perile ce sunt montate pe echipamente electrice necesita respectarea normelor de utilizare din partea utilizatorului.



[www.sitbrush.com/safety](http://www.sitbrush.com/safety)



### INAINTE DE UTILIZARE...

- pastrati perile in cutiile originale, departe de caldura, agenti chimici, praf, umiditate ce ar putea cauza deteriorarea si ruperea permanenta
- verificati peria si utilizati-o doar daca e in stare buna. O perie defecta sau ruginita va poate compromite lucrarea!
- verificati conditiile echipamentului electric si prezenta protectiilor
- asigurati-va ca in zona de lucru exista sistem de ventilatie/ aspirare
- **nu lucrati in atmosfere potential explozive (ATEX)!!**

### IN TIMPUL UTILIZARII...

- respectati restrictiile de viteza si nu depasiti valorile indicate Maximum Safe Free Speed (MSFS) și Max RPM **MAX RPM este valoare maxima a vitezei si nu cea ideala de lucru!**
- evitati sa exercitati o presiune excesiva, intrucat puteti cauza indoirea sau ruperea firului
- utilizarea periiilor cu fir adecvat: se va evita oxidarea suprafetei lucrate
- retineti ca o utilizare neconforma poate produce ruperea periei
- siguranta lucrarilor poate fi compromisa daca peria nu este utilizata in pozitia corecta

## Siguranta utilizatorului

In operatiunile de curatare, materialul indepartat si fragmentele de fir pot fi aruncate cu viteza mare, cauzand potentiale leziuni. Echipamentul individual de protectie trebuie purtat atat de catre utilizator cat si de celelalte persoane aflate in zona de lucru.

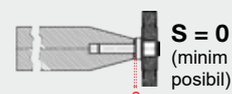


ART: WEP  
REF. 1062

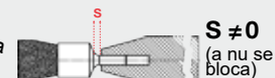
## Montaj

La montajul periei, verificati ca axul periei si orificiul masinii sa aiba aceleasi dimensiuni pentru o imbinare perfecta. Controlati intotdeauna piulita de fixare si nu folositi perii mai mari decat cele pentru care a fost proiectata masina.

*Daca utilizati o perie cu picior, incercati sa o montati cat mai bine in mandrina.*



*Pentru o utilizare sigura a periiilor tip pensula, mandrina nu trebuie sa prinda radiusul la baza periei.*





# PERIA POTRIVITA PENTRU ORICE OPERATIUNE



Exista infinite aplicatii si modalitati de utilizare a unei perii. Poate nu exista peria "perfecta" pentru orice aplicatie, dar exista o selectie corecta a specificatiilor de constructie ce pot ghida alegerea periei ideale pentru o operatiune.

Peria potrivita permite sa atineti rezultatul dorit (o data incheiata finisarea) in cel mai scurt timp, si cu cea mai mica cheltuiala (numar de perii), in alte cuvinte cu cea mai buna eficienta. Aici la SIT Tecnospaazzole, cu mai mult de 60 de ani de experienta, am identificat 8 factori care determina eficienta unei perii:

- 1 Materialul de procesat
- 2 Forma periei
- 3 Dimensiunea periei
- 4 Diametrul firului
- 5 Tipul firului
- 6 Densitatea firului
- 7 Grosimea firului
- 8 Putere, viteza si presiune



Aceste variabile pot fi citite ca 8 pasi secventiali ce ghideaza utilizatorul in alegerea periei adecvate. Fiecare utilizator trebuie sa analizeze acesti pasi considerand specificul propriei aplicatii (tipul suprafetei si finisajului) si a propriului mod de lucru (de ex. echipamentul electric utilizat si grupul motor disponibil).

SIT, ca producator specializat, ofera o gama completa de perii, fara limita de material si dimensiune. Ceea ce nu se gaseste in acest catalog poate fi furnizat in urma unei cereri specifice.

## 1 Materialul de procesat

Materialul impune anumite limite in alegerea periei, in termeni de:

- **Compatibilitate mecanica:** raportul intre duritatea uneltei si cea a suprafetei de tratat. Nu este recomandabil sa faceti o debavurare lejera a unui metal moale precum aluminiul cu o perie dura de otel carbon. O alternativa recomandata este utilizarea perii sintetice.

- **Compatibilitate chimica:** firul trebuie sa reziste la atacurile corozive ale mediului chimic utilizat. NU este recomandat sa folositi perii din otel carbon in prezenta solutiilor acide sau a sarurilor puternice, pentru a evita contaminarea materialului procesat

SIT ofera o gama larga de fire si materiale ce poseda caracteristici particulare si sunt adaptate finisajelor specifice, pentru care SIT ofera consultanta.

In plus fata de firele indicate in tabel, sunt disponibile fire sau compozitii pentru aplicatii specifice tehnice sau din sectorul industrial, precum nylon magnetizat pentru industria alimentara.

TIPUL	MATERIAL FILAMENT	INDICATII DE FOLOSINTA
	<b>Polypropylène - PP (ou PPL)</b>	Buna rezistenta la factori chimici, densitate mica, rezistenta la frig
	<b>Nylon - PA (o NYL) 6/6.6</b>	Rezistenta si rigiditate ridicata, dimensiune stabila si dilatare termica reduca.
	<b>Nylon - PA (o NYL) 6.10/6.12</b>	Duritate mare, rezistenta la abraziune si cu absorbite reduca a umiditatii fata de NYL6. cea mai buna ca rezistenta la abraziune si absorbtie a apei. Adecvata pentru utilizare in prezenta apei si conditii de lucru dificile.
	<b>Nylon - PA (o NYL) 46</b>	Foarte rezistenta la temperaturi mari si deformare. Excelenta pentru curatare materiale abrazive.
	<b>Nylon - PA (o NYL) 6 BILON</b>	In plus fata de proprietatilor Nylon 6 standard, Bilon are o durata de viata de 4 ori mai lunga si rezista in solutii alcaline la 70 grade C (PH 7-13 si 70-75 grade C).
	<b>PolyVinilChloride (ou PVC)</b>	Buna rezistenta la agenti chimici si mecanici. Utilizata pentru curatare, transport si protectie piese mobile.
	<b>PET - PBT Polyester</b>	Buna combinatie de rigiditate, duritate si durabilitate. PBT polibutilen tereftalat pentru industria alimentara
	<b>Nylon abraziv</b>	Rezistenta si duritate ridicate, retentie a formei, rezistenta la abraziune. Adecvate pentru debavurare metale si plastic, slefuire lemn si suprafete. Diferite duritati disponibile pentru diferite suprafete, fara zgarire.
	<b>Carbură de siliciu</b>	Cel mai comun tip de nylon abraziv. Fire speciale HT pentru rezistenta la temperaturi ridicate (pana la 250 grade C).
	<b>Oxid de aluminiu</b>	Nylon abraziv pentru finisare usoara, unde carbură de siliciu e prea agresiva. Rezistenta mai mare la impact si risc mai mic de rupere.
	<b>Ceramince</b>	Nylon abraziv pentru operatiuni agresive, cu viteza de lucru mare si performanta mai mare decat carbură de siliciu.
	<b>Diamant</b>	Nylon abraziv pentru curatare si finisare de precizie. Fire speciale HT pentru rezistenta la temperatura.
	<b>Oțel</b>	Folosit in multe aplicatii, ideal pentru lucrari la temperaturi inalte, precum debavurare si curatare metale sau intarire lemn.
	<b>Oțel Inox AISI 302-304-316</b>	Rezistenta la corozione, la oxidare si temperaturi. Ideal pentru otel inox, aluminiu si metale neferoase. Nu lasa reziduuri oxidant. Important: firele inoxidabile 302 au o structura austenitica si, ca rezultat al laminarii, se magnetizeaza usor.
	<b>Alamă</b>	Tratarea metalelor, pietrei si lemn. Ideala pentru suprafete din cupru, pentru aplicatii la temperatura mare.
	<b>Brozn fosfor</b>	Buna conductivitate electrica. Lucrari superficiale pentru lemn si metal.
	<b>Fibră vegetala Tampico</b>	Nu formeaza electricitate statica. Utilizata in principal pentru suprafete de lemn, pentru sablare si sigilare la cald.
	<b>Păr de căl</b>	Nu formeaza electricitate statica. Perfect pentru curatare si eliminarea pulberilor. Se utilizeaza pentru lucrari de sigilare uscata, umeda sau suprafete de lemn slefuit sau laminat.
	<b>Păr de porc</b>	Nu formeaza electricitate statica. Perfect pentru curatare si eliminarea pulberilor. Similara cu produsul dinpar de cal, dar mai rezistenta.

# ALEGEREA FIRULUI POTRIVIT?

	Aluminium	Alama	Fonta	Compozite	Cupru	Sticla	Metale dure	Plastic	Cauciuc	Otel	Otel inox	Piatra, caramida	Titanium	Lemn
Otel	✗	✗	✓	👉	✗	✗	👉	✓ asprire, invechire	✓ razuire	✓ indepartare invelis, pregatire sudura, debavurare	✗	👉	✗	✓ antichizare, indepartare invelis
Inox	👉	👉	✗	✗	👉	✗	✗	✗	👉	👉	✓ pregatire sudura, curatare, debavurare	✓	✓ debavurare, curatare sudura	👉
Alama	👉	✓ Debavurare	✗	✗	👉	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✓ Curatare	✗	👉
Brozn fosfor	👉	👉	✗	✗	👉	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	👉
Nylon abraziv	✓ Debavurare, texturare	✓ Lustruire (gran. 320- 500)	✗	✓	✓ Finisare	✗	✓	✗	✗	✓ Finisare	✓ Finisare	✓ Antichizare	✓ Finisare	✓ Antichizare
PP (PPL) PA (Nylon) PVC PET/PBT	✓ Curatare	✓ Curatare	✗	✗	✓ Curatare	✓	✗	👉	✓ Eliminare pulbere	✗	👉	✗	✗	✓ Curatare
Fibra vegetala (Tampico)	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✓ Lustruire	✗	✗	✓ Curatare
Fibra animala (par de cal, de porc)	✗	✗	✗	✗	✗	👉	✗	✗	✗	✓ Lustruire	✓ Lustruire	✗	✗	✓ Eliminare pulberi

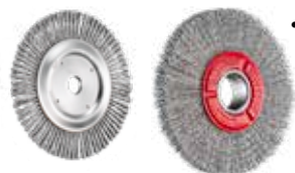
- ✓ Cea mai buna combinatie
- 👉 Solutii posibile
- ✗ Utilizare recomandata/ nerecomandata



## 2 Alegeti forma periei

Forma si dimensiunea periei trebuie sa fie aleasa luand in considerare geometria piesei de prelucrat, tipul de periere,

ustensilele si mediul de lucru. De exemplu, pentru a efectua perieri "plane" veti alege perii cu cupa, frontale sau tip rola.



- Perii circulare pentru curatarea cavitatilor intre planuri paralele sau pentru debavurare varfuri, margini de sudura.



- Perii conice pentru curatarea suprafetelor concave sau cu margini si colturi, unde alte perii ar fi limitate de geometria masinii.



- Perii cu cupa sau disc pentru curatare suprafete plane, din moment ce permit perierea usura si pe fasii largi a unei suprafete.



- Perii tip pensula pentru curatarea orificiilor si spatiilor limitate. Materialul de umplere poate fi introdus in cavitati si, cand sunt puse in rotatie cu RPM superioare, se deschid in contact cu peretii. Pentru acelasi motiv, aceste perii nu sunt adecvate pentru suprafete plane.





## ALEGEREA FORMEI POTRIVITE?



Otel

Otel inox

Neferos

Lemn

Piatra

Debavurare  
marginie  
externa



Debavurare  
marginie si  
orificii



Curatare sudura



Decapare,  
indepartare straturi  
si rugina



Antichizare,  
structurare,  
satinare



Curatare si  
lustruire



La alegerea formei contribuie si elementul de montaj pe masina.  
Multe perii pot fi asamblate cu o reductie filetata, cu gaura simpla  
sau cu picior, in functie de masina sau echipamentul pe care se  
monteaza.



### 3 Alegeti dimensiunea periei

Diametrul periei influenteaza viteza periferica. In general, cu cat este mai mare este diametrul periei, cu atat mai mic este numarul total de rotatii necesar pentru lucrare, si timpul implicat.

Pentru eficienta perierii este recomandabil sa alegeti un diametru mai mare al periei, compatibil cu masina utilizata, cu capac de protectie si cu viteza maxima de rotatie permisa de aparat.

#### Corelarea intre viteza de rotatie maxima si diametrul maxim al uneltei pentru cele mai comune polizoare unghiulare de pe piata.

Diametru max	115mm	125mm	150mm	180mm	230mm
Viteza max	12500 rpm	11000 rpm	9000 rpm	8500 rpm	6500 rpm

Este necesar sa se tina cont ca, mai ales pentru tipurile periiilor cu cupa sau pensule, diametrul poate creste considerabil cand periiile sunt puse in miscare.

Avand in vedere ca diametrul si viteza unghiulara sunt corelate, facem trimitere la sectiunea Putere, Presiune si Viteza.

SIT produce perii cu diametrul de la 1mm-0,04" la 1000mm-40" iar in catalogul nostru, utilizatorul va gasi dimensiuni recomandate pentru fiecare aplicatie si tip de produs.

### 4 Alegeti diametrul firului

Diametrul firului infuenteaza mult agresivitatea periei pe suprafata, precum si tipul de finisare obtinut. Firele subtiri sunt mai flexibile si rezista mai bine, inasa sunt mai putin agresive. Crescand diametrul firului, creste si rigiditatea si sensibilitatea la rupere. Acesta este motivul principal pentru care trebuie sa utilizam un fir mai subtire pentru operatiunile de periere, in functie de finisajul dorit.

SIT ofera fire cu diametrul de la 0,10mm-0,004" la 2,5 mm-0,1", intr-o gama ce acopera aproape toate aplicatiile posibile, pentru a abraziune lejera sau agresiva. Alte dimensiuni sunt disponibile la cerere, pentru aplicatii speciale.



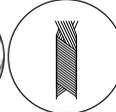
### 5 Alegeti tipul firului

Tipul de fire indica modul in care filamentul este transformat inainte de asamblarea acestuia in forma caracteristica a periei (cupa, circulara, ...).

Puteți distinge 3-4 tipologii de fire atât pentru filamentele metalice, cât și pentru cele sintetice:



## TIPUL FIRULUI

TIPUL FIRULUI	UTILIZĂRI	BENEFICII
 <b>Fir ondulat</b>	Indicat în special pentru operațiuni ușoare, îndepărtare mici pete și rugină, debavurare lejeră și a capetelor de tevi	<ul style="list-style-type: none"> <li>rezistența la torsiune</li> <li>adekvat pentru viteză mare</li> <li>longevitate</li> <li>raport cost / durată adecvat</li> </ul>
 <b>Fir rasucit</b>	Acțiune mai agresivă, pentru operațiuni dure. Pregătire și curățare cordoane de sudură, debavurare, îndepărtare straturi consistente,	<ul style="list-style-type: none"> <li>agresivitate</li> <li>durată lungă de viață</li> </ul>
    Standard twist (SF)      Cable twist (K)      Stringer Bead twist (C)      Vortex twist (V)		
 <b>Coarda de oțel Liz</b>	Este ideală pentru operațiuni pe suprafețe din cauciuc, reconstrucție cauciucuri, reparare carcasa dar și pentru curățare lemn și debavurare tevi.	<ul style="list-style-type: none"> <li>rezistența la torsiune</li> <li>excelentă stabilitate</li> </ul>
 <b>Sintetic neted</b>	Ideal pentru curățare suprafețe moi, protecție și sigilare de aer, umiditate și temperatură	<ul style="list-style-type: none"> <li>Excelent finisaj</li> <li>Densitate optimă</li> </ul>
 <b>Sintetic ondulat</b>	Operațiuni de curățare pulberi și îndepărtare reziduuri	<ul style="list-style-type: none"> <li>Rezistența crescută</li> <li>Rigiditate optimă</li> </ul>
 <b>Multi-filament</b>	Aplicații tehnice ce necesită viteze și sarcini ridicate, absorbție de lichide (blank washing), sau curățare reziduuri grase. Industria prelucrării de metale (laminare, auto și aeriană), industria sticlei (spalare și lustruire) și a vopsirii (role de vopsire și curățare panouri).	<ul style="list-style-type: none"> <li>uzură redusă (stres și flexiune)</li> <li>durată mare de prelucrare</li> <li>optimă capacitate de eliminare</li> <li>finisare completă și controlată</li> <li>curățare microparticule</li> </ul>

### 6 Alegeți densitatea firului

Densitatea firului influențează duritatea suprafeței slefuite: cu cât este firul mai gros cu atât mai agresiv este efectul, deoarece sunt implicate un număr mai mare de fire (pe o suprafață predefinită). Perile dense sunt caracterizate de o capacitate de penetrare mai mică în suprafața prelucrată și nu se deschid la fel de mult în timpul utilizării.

Densitatea influențează durata de viață a periei, întrucât acțiunea acesteia este împartită mai multor varfuri de fir, mai puțin

deformabile.

O perie mai densă acumulează, însă, mai multă căldură generată de frecare, expunând la supraîncălzire suprafețele periate. În debavurarea tevelor, de exemplu, sunt prevăzute perii cu rola de densitate mai mică sau mai mare, în funcție de diametru și grosimea tuburilor. Dimensiunile diferite necesită diferite nivele de interferență.

### 7 Alegeți lungimea firului

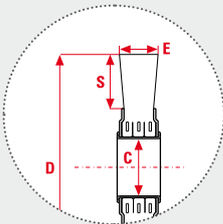
Lungimea firului influențează rigiditatea și duritatea periei: o tăiere mai lungă a firului crește flexibilitatea și capacitatea de penetrare în suprafața tratată. Lungimile limitate cresc durata de viață a periei, pentru că deformarea firului este redusă, există solicitare mai mică, iar firul nu se rupe.

În aplicațiile cu presiune fixă (constantă, ca valoare absolută, nu în funcție de înălțimea firelor), alegerea unui fir scurt necesită utilizarea de perii rigide și presiune crescută pentru penetrarea dorită: rezultă o agresivitate crescută, ceea ce expune

firul la rupere.

Pentru o viteză unghiulară fixă, este mai bine să alegeți un fir tăiat mai lung pentru a obține interferența dorită cu o presiune mai mică; slefuirea va fi mai puțin agresivă dar peria va avea o durată de viață mai lungă și o performanță mai bună.

Exemplul extrem este reprezentat de perii vulcanizate în care doar puținii milimetri de fir se pot deforma.






**LUNGIME FIR**

- + Flexibilitate
- + capacitate de penetrare
- + deformare a firului
- + viteză periferică = + energie = + eficiență
- + vibrații și risc de supraîncălzire
- + presiune aplicată
- risc de rupere

## 8 Putere, viteza, presiune

Aspectele considerate pana acum cu privire la alegerea periei trebuie evaluate in functie de caracteristicile uneltei electrice utilizate (putere, viteza), deoarece acestea au o importanta influenta asupra finisajelor suprafetei (o presiune mai mare creste suprafata si se va obtine o finisare mai omogena). Caracteristicile periei, impreuna cu parametri de functionare, determina rezultatul final. Acest rezultat trebuie evaluat atat in termeni de calitate a operatiunii cat si de eficienta: acesti parametri nu se potrivesc intotdeauna!

**Spre deosebire de un disc abraziv, o perie cu fir este un dispozitiv de indepartare a metalului. Periile cu fir sunt unelete de "impact" sau "taiere" construite din sute de tipuri de fir ce prelucreaza suprafete menite sa indeparteze - fie rugina, vopseaua, oxizii sau reziduuri - in milioane de parti mici. De altfel, spre deosebire de alte unelte abrazive, periile lucreaza cu un risc scazut de a intra adanc in materialul prelucrat schimbandu-i forma si/sau provocand daune suprafetei initiale.**

**Tabel 1:**  
**Filament Metalic**

Viteza periferica recomandata [m/s sau ft/min] pentru perii circulare/ cupe si conice cu fir metalic

UTILIZARE	m/s		ft/min																		
	10	15	20	25	30	35	40	45	50	80	1980	2940	3960	4920	5880	6900	7860	8880	9840	15720	
Debavurare si raziure		-	-															*	*		
Curatare sudura																					*
Decapaj, curatare straturi, indepartare rugina																					*
Antichizare, structurare																					*
Curatare, lustruire																					*
Tratare suprafete de plastic																					*

\* extensii pentru metale dure (perii cu fir rasucit si incapsulate)

- extensie pentru metale usoare (inox si metale neferoase)

**Respectati cateva reguli de prelucrare pentru a obtine finisarea dorita a suprafetei precum si o durata de viata lunga a periei.**

**PRIMA REGULA:** lucrati cu presiune usoara, asa incat doar varfurile firelor sa ajunga in contact cu suprafata de lucru: in acest fel impactul intre filament si piesa este precis, iar materialul este indepartat rapid fara a dauna firului. In cea mai mare parte a cazurilor, este recomandabil sa nu depasiti interferente de 2-3% din lungimea firului si o presiune in jur de 0,2- 0,5 MPa) 2-3 bar).

**A DOUA REGULA:** este important sa utilizati viteza periferica adecvata (la varfurile firelor) pentru o buna reusita a finisarii suprafetei, si pentru a nu compromite firul (tabelele 1 si 2). Asa cum am specificat la pasul 3, se alege diametrul periei care, la viteza maxima permisa, oricum inferioara valorii indicate in catalog, furnizeaza viteza periferica adecvata pentru aplicatie.

**Tabel 2:**  
**Filament Sintetic**

Viteze periferice [m/s sau ft/min] pentru perii circulare cu fir sintetic abraziv

UTILIZARE	m/s		ft/min																		
	10	15	20	25	30	35	40	45	50	80	1980	2940	3960	4920	5880	6900	7860	8880	9840	15720	
Debavurare si raziure																					+
Decapare, indepartare straturi si rugina																					+
Antichizare, structurare, polizare																					→
Curatare, lustruire																					→
Debavurare material compozit																					→

+ extinderea capacitatii de lucru in prezenta lichidului de racire si lubrefiere

→ extinderea vitezei de rotatie cu 50m/s - 9840 ft/min folosind fir abraziv HT150/250





O data identificata viteza periferica, asa cum se explica la pasul 6, trebuie sa alegeti diametrul compatibil si viteza unghiulara dictata de masina utilizata.

Mai jos tabelul pentru a potrivi viteza periferica cu viteza unghiulara si diametrul recomandat.



### Raport diametru, viteza periferica (unghiulara si RPM):

$$v[m/s] = \frac{\text{Diametru perie (D)} \cdot \pi \cdot N^{\circ} \text{ rot pe minut (RPM)}}{1000 \cdot 60}$$



### VITEZĂ / SPEED RPM

	Diametru [mm] [inch]	40	50	80	100	125	150	180	200	250	300	350
		1.5"	2"	3"	4"	5"	6"	7"	8"	10"	12"	14"
<b>RPM</b>	<b>800</b>	1.7	2.1	3.3	4.2	5.2	6.3	7.5	8.4	10.5	12.6	14.7
	<b>1000</b>	2.1	2.6	4.2	5.2	6.5	7.9	9.4	10.5	13.1	15.7	18.3
	<b>1200</b>	2.5	3.1	5.0	6.3	7.9	9.4	11.3	12.6	15.7	18.8	22.0
	<b>1500</b>	3.1	3.9	6.3	7.9	9.8	11.8	14.1	15.7	19.6	23.6	27.5
	<b>2000</b>	4.2	5.2	8.4	10.5	13.1	15.7	18.8	20.9	26.2	31.4	36.6
	<b>3000</b>	6.3	7.9	12.6	15.7	19.6	23.6	28.3	31.4	39.3	47.1	55.0
	<b>3500</b>	7.3	9.2	14.7	18.3	22.9	27.5	33.0	36.6	45.8	55.0	64.1
	<b>4000</b>	8.4	10.5	16.7	20.9	26.2	31.4	37.7	41.9	52.3	62.8	73.3
	<b>5000</b>	10.5	13.1	20.9	26.2	32.7	39.3	47.1	52.3	65.4	78.5	91.6
	<b>6000</b>	12.6	15.7	25.1	31.4	39.3	47.1	56.5	62.8	78.5	94.2	109.9
	<b>8000</b>	16.7	20.9	33.5	41.9	52.3	62.8	75.4	83.7	104.7	125.6	146.5
	<b>10000</b>	20.9	26.2	41.9	52.3	65.4	78.5	94.2	104.7	130.8	157.0	183.2
	<b>12500</b>	26.2	32.7	52.3	65.4	81.8	98.1	117.8	130.8	163.5	196.3	229.0
	<b>15000</b>	31.4	39.3	62.8	78.5	98.1	117.8	141.3	157.0	196.3	235.5	274.8

1m = 3,28ft - 1 m/s = 197 ft/min



## EXEMPLU

**OPERATIUNE:** îndepărtare a zgurii superficiale din interiorul sudurilor folosind perii disc cu fir de oțel toronat cu rezistența mare montate pe polizoare unghiulare de diferite dimensiuni

1. Sa gasim in tabelul1 viteza liniara maxima recomandata: 80m/s - 262ft/s. In catalog gasim diametrul maxim disponibil pentru ART UZ perie disc cu fir rasucit Ø 178mm - 7"

2. Verificam si compatibilitatea intre dimensiunea periei si dimensiunea polizorului, luand in considerare MAX rot/min care trebuie sa fie mai mica decat cea a periei. Dimensiunile disponibile pentru polizoare sunt Ø 180mm - 7.1" (MAX RPM 8500) or Ø 230mm - 9.05" (MAX RPM 6500).

3. Daca alegem un polizor mai mare, (Ø 230mm - 9.05"), vom avea o viteza periferica a UZ178...

$V = (178 * 3,14 * 6500) / 1000 * 60 = 60,5 \text{ m/s} = 198.49 \text{ ft/s}$ .  
Daca alegem un polizor mai mic Ø 180mm - 7.1") vom avea o viteza periferica UZ178

$V = (178 * 3,14 * 8500) / 1000 * 60 = 79,2 \text{ m/s} = 259.84 \text{ ft/s}$ ,

foarte aproape de valoarea cea mai mare recomandata (din tabel). Pentru ca valoarea MAX RPM a UZ178 este 12500, alegerea este confirmata si din punct de vedere al sigurantei (forta centrifuga).

4. Cu o presiune stabilita si viteza liniara putem calcula puterea mecanica necesara pentru arborele de rotatie pe care se monteaza peria  $P = V * F * \mu = 79,2 * 50 * 0,5 / 1000 = 1,98 \text{ kW}$ , unde V=viteza periferica, F=forta, estimata la 50 Newton aplicata suprafetei, u= coeficient de uzura estimat.

**Se obtine o putere P compatibila cu un serviciu intermitent al unei masini de lucru cu putere nominala de 2.1 kW, tipica pentru unealta selectiunata..**

# TECH

## CAND SA ALEGETI O PERIE TECH

Ca specialist in domeniul finisajelor suprafetelor, SIT ofera o gama ampla si completa de produse, ce doreste sa raspunda diferitelor exigente ale clientilor.

Intreaga gama a fost dezvoltata acordand atentie calitatii, sigurantei, increderii si standardelor de utilizare. Pentru cateva produse, am vrut sa ne testam capacitatea de inovare si sa gasim solutii noi si performante care sa asigure noi trepte de calitate si durabilitate produselor noastre astfel incat sa satisfacem si cele mai exigente cerinte ale clientilor nostri.

Acestor produse le-am asociat marca TECH, si un ambalaj diferit ce permite identificarea lor, pentru a le facilita expunerea si specificitatea.

- Ambalaj ultra-rezistent
- Fond gri industrial
- Marca TECH
- Desene tehnice pentru identificarea naturii produsului

Periile TECH se disting prin densitatea mai mare a filamentului, prin calitatea materialelor si prezenta elementelor tehnice care le imbunatatesc performanta.

Densitate mai mare a firului  
=  
performanta pana la 3x

Prezenta inelului de strangere  
=  
durata mai lunga

SOLUTII BREVETATE

Materiale si filamente speciale, precum rasina vulcanizata pe oțel ondulat, alama anti-scantei si nylon abraziv ceramic.





## POLIZOR UNGHIULAR

<b>POLIZOR UNGHIULAR &gt; PERII CU CUPA</b>	p. 16
> Perii cupa cu fir rasucit	p. 17
> Perii cupa cu fir ondulat	p. 20

<b>POLIZOR UNGHIULAR &gt; PERII CONICE</b>	p. 23
> Perii conice cu fir rasucit	p. 24
> Perii conice cu fir ondulat	p. 25

<b>POLIZOR UNGHIULAR &gt; PERII CIRCULARE</b>	p. 27
> Perii circulare cu fir rasucit	p. 28
> Perii circulare cu fir ondulat	p. 30
> Cutie mixta	p. 31

<b>MASINI DE GAURIT &gt; PERII CIRCULARE</b>	p. 32
> Perii circulare	p. 33
> Perii circulare si role lamelare	p. 39

<b>MASINI DE GAURIT &gt; PERII CUPA SI CONICE</b>	p. 40
> Perii conice	p. 41
> Perii cu cupa	p. 42

<b>MASINI DE GAURIT &gt; PERII PENSULA</b>	p. 44
> Perii pensula	p. 45
> Mini perii	p. 51
> Cutii mixte	p. 52

<b>POLIZOR STATIONAR &gt; PERII CIRCULARE</b>	p. 53
> Perii circulare	p. 54
> Diverse	p. 59

<b>POLIZOR STATIONAR &gt; INELE</b>	p. 60
> Inele	p. 61
> Perii circulare	p. 63

<b>MAȘINĂ DE ȘLEFUIT &gt; PERII ROLA</b>	p. 64
> Role pentru Makita	p. 65
> Role pentru Festool	p. 66
> Role pentru Flex	p. 67
> Role si discuri pentru flexuri	p. 68

<b>PERII MANUALE &gt; SPID</b>	p. 69
> Spid	p. 70
> Corp de lemn	p. 72
> Diverse	p. 73



## MASINI DE GAURIT



## POLIZOR STATIONAR



## MAȘINĂ DE ȘLEFUIT



## PERII MANUALE

<b>PERII TUBULARE &gt; PERII TUBULARE PENTRU DEBAVURARE</b>	p. 74
> Tuburi pentru debavurare	p. 75
> Perii Manuale	p. 77

<b>PERII TUBULARE &gt; PENTRU CENTRALE TERMICE, CAMINE SI PELETI</b>	p. 78
> Perii tubulare pentru curatat cazane	p. 79
> Perii tubulare pentru camine	p. 80
> Perii sobe peleti	p. 83
> Salvagronda	p. 85
> Diverse	p. 86

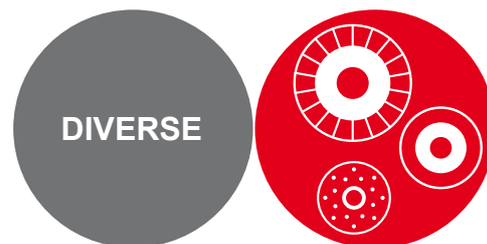
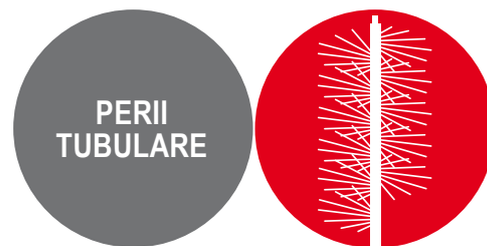
<b>PERII LAMELARE</b>	
> Perii lamelare usi	p. 87
> Perii lamelare porti	p. 88
> Suporti metalici	p. 89
> Perii lamelare industriale	p. 90

<b>DIVERSE</b>	
> Perii pentru motocoasa	p. 93
> Discuri lamelare	p. 94
> Discuri	p. 95
> Module cu smocuri impuscate	p. 96

<b>SOLUTII EXPUNERE</b>	p. 97
> Instrumentele SIT pentru o expunere eficienta	p. 98
> Perii pentru polizor unghiular in blister	p.100
> Perii pentru masini de gaurit in blister	p.101
> Diverse	p.102

<b>SOLUTII TEHNICE</b>	p.103
> Perii disc cu fir compozit	p.104
> Aplicatii industriale	p.105

<b>REFERINTE</b>	p.107
<b>CONDIȚII DE VÂNZARE</b>	p.112





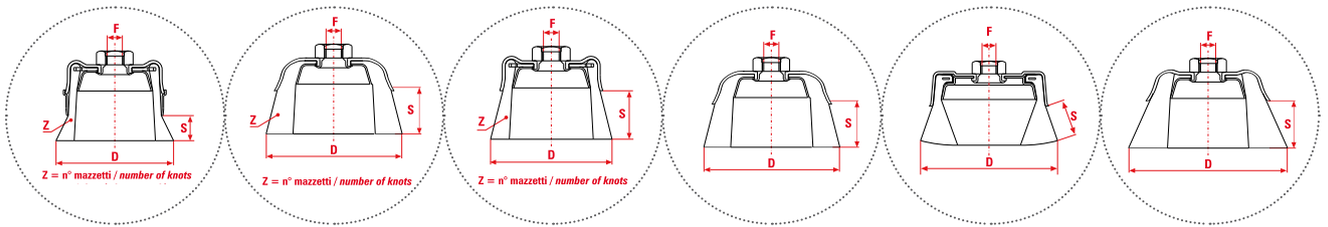
# > Perii cupă



www.sitbrush.tv/g1



## DESENE TEHNICE



### LEGENDĂ PACHET

- Pachet individual: ex. 1/24  
Pachet individual cu posibilitate de ambalare secundară de 24 buc.
- Blister: ex. B/6/48  
Blister individual în cutii de 6 buc. Cu posibilitate de ambalare secundară de 48 buc.
- Pachet multiplu: ex. 12/96  
Pachet multiplu de 12 buc. cu posibilitatea de ambalare secundară de 96 buc.

### LEGENDĂ FIR

- Oțel
- Inox
- Alamă
- Cablu de oțel LIZ
- Nylon abraziv  
Filament naylon abraziv:  
O.A.=Oxid de aluminiu,  
C.S=Carbură de siliciu



## NOTE

### Prindere cu piuliță multifilet M14+5/8"

Prinderea cu multifilet permite montarea periiilor pe scule cu bucășă M14 și/sau 5/8". La cerere, toate periiile pot fi cu prindere multifilet.

### Adaptor M14/M10

Adaptor suplimentar pentru prinderea periiilor cu piuliță filetată M14 pe scule cu prindere M10



	Ref	€
1	1059	

Articolele în roșu sunt gata pentru livrare

Inelul de fixare poate fi îndepărtat pentru utilizarea la maxim a filamentelor

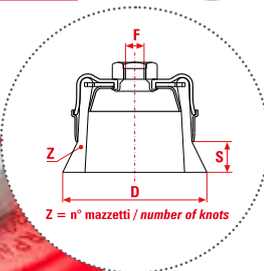




TU71

TU71 inox

TU71 alamă



Robuste, agresive și foarte sigure în exploatare. Pot fi montate atât pe mașini fixe cât și manuale, automate sau CNC. Cele TU71 din oțel și oțel inox sunt printre perilele cele mai vândute și apreciate de către clienții SIT în întreaga lume.

## Cupe pentru polizoare cu inel de reținere TU

Oțel

Inox

Alamă

D mm	F mm	S mm	Z	MAX RPM		ART	0,35mm		0,50mm		0,50mm		0,50mm	
							Ref	€	Ref	€	Ref	€	Ref	€
70	M14	17	18	14000	12/48	TU71	0240		0242					
70	M14	17	18	14000	1/24	TU71	0241				0936		0245	
70	M14	17	18	14000	B/6/48	B TU71	0730				0935			
70	M10	17	18	14000	1/24	TU71	0247							
70	M10	17	18	14000	B/6/48	B TU71	0731				0943			
70	M14+5/8"	17	18	14000	1/24	TU71					2574			
70	M14+5/8"	17	18	14000	12/48	TU71	2591		0244					

- Perile pentru polizoare vândute în ambalaj multiplu au etichete cu cod de bare

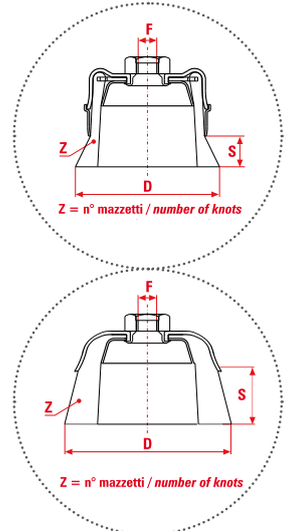


## UTILIZĂRI

Eliminare zgură, rugină, vopsele și incrustații puternice de pe aproape orice tip de material.



## > Perii cupă cu toroane tubulare



Robuste, agresive și foarte sigure în exploatare. Pot fi montate atât pe mașini fixe cât și manuale, automate sau CNC. Sunt utilizabile pe polizoare cu rotații variabile. Disponibile în versiuni cu inel dublu de toroane.

### Cupe cu inel de reținere TU

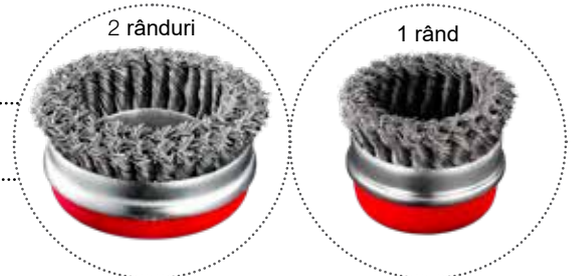
D mm	F mm	S mm	Z	MAX RPM	ART	Oțel		Inox					
						0,35mm		0,50mm		0,80mm		0,50mm	
						Ref	€	Ref	€	Ref	€	Ref	€
85	M14*	25	22	8500	TU85	0252		0253		0254		2333	
95	M14*	20	24	8500	TU101	0259		0260		0261		0937	
95	M14+5/8"	20	24	8500	TU101			2595				2596	
95	M14	20	24+18 *	6600	TU102			0268					
105	M14*	25	26	8500	TU111	0269		0270		0271		0938	
105	M14	25	26+22 *	6600	TU112					0276			
120	M14*	27	32	6600	TU131	0277		0278		0279		0939	
120	M14+5/8"	27	32	6600	TU131			2602				0927	
125	M14	27	32+24 *	6600	TU132			0284					
150	M14	35	40+32 *	6000	TU152			2397					

### Cupe pentru viteză mare TZ

D mm	F mm	S mm	Z	MAX RPM	ART	Oțel		Inox	
						0,50mm		0,50mm	
						Ref	€	Ref	€
90	M14+5/8"	25	22	12200	TZ90	0334		0354	

\*Disponibile și cu gaura de 22.2 mm-7/8"

- TU102, TU112, TU132, TU152 Două rânduri



### UTILIZĂRI

Eliminarea zgurii, ruginii, vopselei și a incrustațiilor puternice.



# POLIZOR UNGHIULAR

> Perii cupă cu toroane tubulare

PERFORMANTA MARITA



TZ70

TZ70 inox

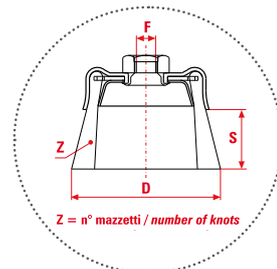
TZ100



Versiunea TZ cuprinde perii cupă cu toroane tubulare fără inel de reținere. Adică le face mai puțin agresive.

## Cupe TZ

D mm	F mm	S mm	Z	MAX RPM		ART	Oțel		Inox			
							0,35mm		0,50mm		0,50mm	
							Ref	€	Ref	€	Ref	€
75	M14	20	18	14000	12/96	<b>TZ70</b>	<b>0325</b>		<b>0326</b>		<b>0332</b>	
75	M14+5/8"	20	18	14000	12/96	<b>TZ70</b>			<b>2567</b>		<b>0335</b>	
75	M14	20	18	14000	B/6/48	<b>B TZ70</b>			<b>0740</b>			
100	M14*	25	22	8500	6/48	<b>TZ100</b>			<b>0328</b>			
100	M14	25	22	8500	B/6/48	<b>B TZ100</b>			<b>0320</b>			
120	M14*	25	26	8500	3/24	<b>TZ120</b>			<b>0330</b>			
120	M14	25	26	8500	B/6/48	<b>B TZ120</b>			<b>0322</b>			



\*Disponibile și cu gaura de 22.2 mm-7/8"

- Perile pentru polizor vândute în ambalaj multiplu au etichetă cu cod de bare.



## UTILIZĂRI

Înlăturarea ruginii și a straturilor de acoperire superficială. Utilizări mai ușoare decât linia TECH.



## > Perii cupă din fir ondulat



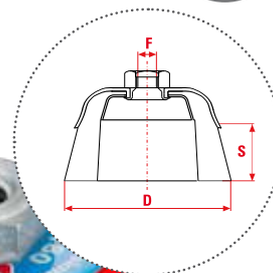
T80



TU131 inox



T80 Liz



Din fir ondulat de mare rezistență. Ideale pentru curățarea suprafețelor metalice, a lemnului, a cauciucului și a marmurei. Utilizabile și la mașinile din construcții.

### Cupe pentru polizoare

D mm	F mm	S mm	MAX RPM	ART	Oțel		Inox		Alamă		Liz	
					0,35mm Ref	€	0,30mm Ref	€	0,30mm Ref	€	0,25mm Ref	€
60	M14	22	14000	12/96	T60	0125						
60	M10	22	14000	12/96	T60	0126						
60	M14+5/8"	22	14000	12/96	T60	2543						
80	M14	25	14000	10/80	T80	0127						
80	M14	25	14000	1/24	T80	0128		0926		0130		9630
80	M10	25	14000	10/80	T80	0132						
80	M14+5/8"	25	14000	1/24	T80	2549		2551				
80	M14	25	14000	B/6/48	B T80			0925				
80	M10	25	14000	B/6/48	B T80			0942				

### Cupe din Nylon abraziv

D mm	F mm	S mm	MAX RPM	ART	1mm 180gr	
					Ref	€
80	M14	25	14000	T80	0129	
80	M14+5/8"	25	14000	T80	0146	

T80 Nylon



**Nylon abraziv** Atenție la viteza de rotație recomandată pentru fiecare utilizare: vezi tabelul 2 pag. 11



- Periile pentru polizor vândute în ambalaj multiplu au etichetă cu cod de bare.

### UTILIZĂRI

Bavuri ușoare, satinări, curățarea zgurii mărunte și a ruginii, bavurile capetelor de tuburi.





## > Perii cupă din fir ondulat



Din fir ondulat de mare rezistență. Ideale pentru curățarea suprafețelor metalice, a lemnului, a cauciucului și a marmurei. Utilizabile și la mașinile din construcții.

### Cupe de viteză mare T

D mm	F mm	S mm	MAX RPM		ART	Oțel		Inox	
						Ref	€	Ref	€
90	M14+5/8"	25	12200	1/18	T90	0123		0113	

### CUPE T

D mm	F mm	S mm	MAX RPM		ART	Oțel		Inox	Alamă	Liz	
						Ref	€	Ref	€	Ref	€
100	M14	25	8500	1/18	T100	0137		0138	0928	0140	9631
100	22.2	25	8500	1/18	T100	0141			0929		
100	M14+5/8"	25	8500	1/18	T100			2555	2556		
100	M14	25	8500	B/6/48	B T100				0930		
120	M14	30	8500	1/16	T120	0147		0148	0932	0150	9632
120	22.2	30	8500	1/16	T120	0152			0933		
120	M14+5/8"	30	8500	1/16	T120	2606		0149	2607		
150	M14	30	6600	1/16	T150	0158		0159			
150	22,2	30	6600	1/16	T150	0160					
150	M14+5/8"	30	6600	1/16	T150	2610		0157			

### Cupe din Nylon abraziv

D mm	F mm	S mm	MAX RPM		ART	1mm 180gr	
						Ref	€
100	M14	25	8500	1/18	T100	0139	
120	M14	30	6600	1/16	T120	0151	

Nylon abraziv Atenție la viteza de rotație recomandată pentru fiecare utilizare: vezi tabelul 2 pag. 11

- T90 Foarte agresive. Viteză mare. Randament mare.

### UTILIZĂRI

Bavuri ușoare, satinări, curățarea zgurii mărunte și a ruginii, bavorile capetelor de tuburi.





# POLIZOR UNGHIULAR

## > Perii cupă din fir ondulat



TE100

TE80

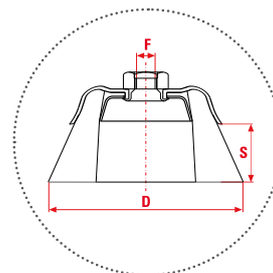


Perii din fir ondulat din oțel placat cu alamă pentru curățarea suprafețelor. Versiunea TE cuprinde perii cupă pentru aplicații mai ușoare (hobby).

### Cupe TE

Oțel placat cu  
alamă

D mm	F mm	S mm	MAX RPM		ART	0,30mm	
						Ref	€
60	M14	25	14000	12/48	TE60	0103	
60	M14	25	14000	B/6/48	B TE60	0228	
80	M14	25	14000	10/40	TE80	0105	
80	M14	25	14000	B/6/48	B TE80	0725	
80	M10	25	14000	B/6/48	B TE80	0726	
85	22,2	25	14000	8/64	TE85	0124	
100	M14	25	8500	5/40	TE100	0108	
100	22,2	25	8500	5/40	TE100	0109	
100	M14	25	8500	B/6/24	B TE100	0110	
120	M14	30	6600	4/16	TE120	0118	
120	22,2	30	6600	4/16	TE120	0119	
120	M14	30	6600	B/6/24	B TE120	0120	
150	M14	24	6600	3/12	TE150	0121	



- Periile pentru polizor vândute în ambalaj multiplu au etichetă cu cod de bare.



PRIVEȘTE  
VIDEO

sitbrush.tv/gtest



TE85

### UTILIZĂRI

Flexibilitatea mai mare precum și densitatea redusă a firului recomandă periile potrivite pentru lucrări de curățare mai puțin grele, satinare, finisare, înlăturarea zgurii. Pot fi utilizate pe suprafețe metalice, din lemn, piatră, cauciuc și marmură.

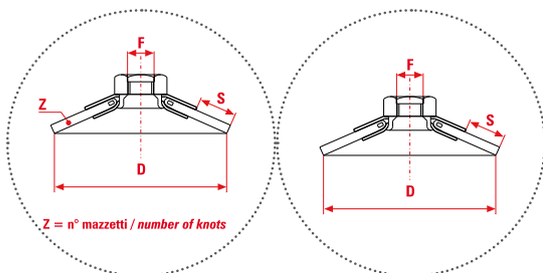


# > Perii conice



[www.sitbrush.tv/g2](http://www.sitbrush.tv/g2)

## DESENE TEHNICE



Z = n° mazzetti / number of knots

### LEGENDA PACHET



**Pachet individual:**  
ex. 1/24  
Pachet individual cu  
posibilitate de ambalare  
secundară de 24 buc.



**Blister:**  
ex. B/6/48  
Blister individual în cutii  
de 6 buc. Cu posibilitate  
de ambalare secundară  
de 48 buc.



**Pachet multiplu:**  
ex. 12/96  
Pachet multiplu de 12 buc.  
cu posibilitatea de ambalare  
secundară de 96 buc.

### LEGENDA FIR



Oțel

Oțel placat  
cu aramă



Inox

## NOTE

Articolele în roșu sunt gata pentru livrare





CZ95

CZ95 inox

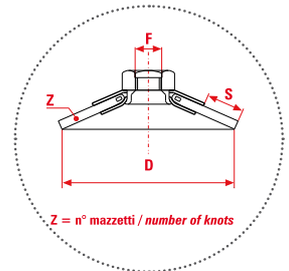
CZ120



Forma conică face aceste perii potrivite pentru lucrări de "tăiere" pe suprafețe neregulate, cu margini, profile și fisuri. Toroanele tubulare fac această perie agresivă.

### Conice CZ

D	F	S	Z	MAX RPM	ART	Oțel		Inox		
						0,50mm	0,50mm			
mm	mm	mm				Ref	€	Ref	€	
95	M14	20	18	14000	12/48	<b>CZ95</b>	<b>0309</b>			
95	M14	20	18	14000	1/36	<b>CZ95</b>	<b>0308</b>	<b>0951</b>		
95	M10	20	18	14000	1/36	<b>CZ95</b>	<b>0312</b>			
95	M14+5/8"	20	18	14000	1/36	<b>CZ95</b>	<b>2562</b>	<b>0948</b>		
95	M14	20	18	14000	B/6/48	<b>B CZ95</b>	<b>0760</b>	<b>0950</b>		
95	M10	20	18	14000	B/6/48	<b>B CZ95</b>	<b>0761</b>	<b>0949</b>		
120	M14	22	18	12500	1/32	<b>CZ120</b>	<b>0315</b>	<b>2465</b>		
120	M14+5/8"	22	18	12500	1/32	<b>CZ120</b>	<b>2563</b>	<b>2463</b>		
150	M14	25	24	9000	1/16	<b>CZ150</b>	<b>0316</b>	<b>2464</b>		



- Perile pentru polizor vândute în ambalaj multiplu au etichetă cu cod de bare.



### UTILIZĂRI

Înlăturarea zgurii, ruginii și reziduurilor de pe suprafețele din orice fel de material și de orice formă.





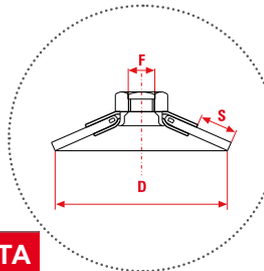
## > Perii conice cu fir ondulat



Forma conică face aceste perii potrivite pentru lucrări de "tăiere" pe suprafețe neregulate, cu margini, profile și fisuri. Fir din oțel ondulat de mare rezistență.

### Conice CO

D mm	F mm	S mm	MAX RPM		ART	Oțel		Inox	
						0,35mm Ref	€	0,30mm Ref	€
90	M14	20	14000	12/96	C090	0173			
90	M14	20	14000	1/36	C090	0172		0946	
90	M14+5/8"	20	14000	1/36	C090	0171		0958	
90	M14	20	14000	B/6/48	B C090			0945	
120	M14	22	12500	1/32	C0120	0175		2430	
120	M14+5/8"	22	12500	1/32	C0120	2560		2429	
150	M14	25	9000	1/16	C0150	0176		2433	



**PERFORMANȚA  
MARITĂ**

- Periile pentru polizor vândute în ambalaj multiplu au etichetă cu cod de bare.



### UTILIZĂRI

Înlăturarea zgurii, ruginii și reziduurilor de pe suprafețele din orice fel de material și de orice formă.



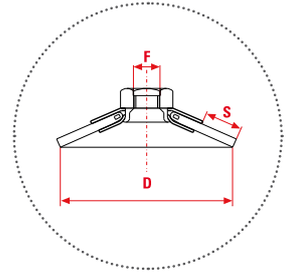


## POLIZOR UNGHIULAR

### > Perii conice cu fir ondulat

C090 E

C0120 E



Perii din fir de oțel placat cu alama si ondulat, potrivite pentru aplicatii mai usoare decat cele din gama TECH.

#### Conice CO

Oțel placat cu alama

D mm	F mm	S mm	MAX RPM		ART	0,30mm	
						Ref	€
90	M14	20	14000	12/96	<b>C090E</b>	<b>0106</b>	
90	M14	20	14000	B/6/48	<b>B C090E</b>	<b>0745</b>	
90	M10	20	14000	B/6/48	<b>B C090E</b>	<b>0746</b>	
120	M14	35	12500	10/40	<b>C0120E</b>	<b>0112</b>	
120	M14	35	12500	B/6/48	<b>B C0120E</b>	<b>0222</b>	

- Periile pentru polizor vândute în ambalaj multiplu au etichetă cu cod de bare.



#### UTILIZĂRI

Flexibilitatea mai mare precum și densitatea mai mică a firului fac peria potrivită pentru lucrări mai puțin grele.

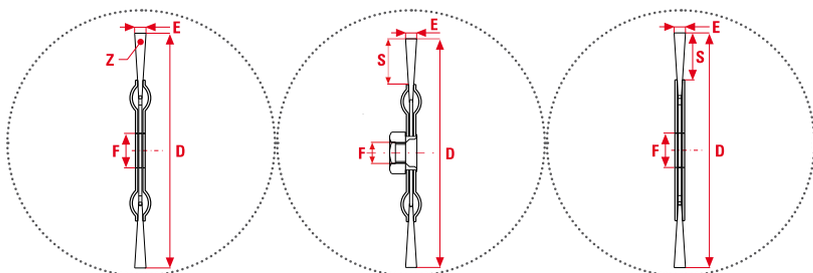


# > Perii circulare



[www.sitbrush.tv/g3](http://www.sitbrush.tv/g3)

## DESENE TEHNICE



### LEGENDĂ PACHET



#### Pachet individual:

ex. 1/24  
Pachet individual cu  
posibilitate de ambalare  
secundară de 24 buc.

#### Blister:

ex. B/6/48  
Blister individual în cutii  
de 6 buc. Cu posibilitate  
de ambalare secundară  
de 48 buc.

#### Pachet multiplu:

ex. 12/96  
Pachet multiplu de 12 buc.  
cu posibilitatea de ambalare  
secundară de 96 buc.

### LEGENDĂ FIR



**Oțel**  
**Oțel placat**  
**cu alamă**

**Inox**

## NOTE

Articolele cu Ref. Scris rosu sunt gata de livrare



## > Perii circulare cu toroane tubulare



UH3150

U5180

U125

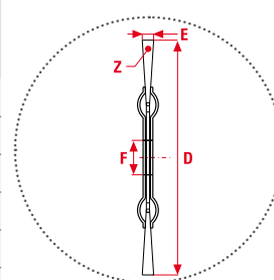
U100



Perii potrivite pentru lucrări de "tăiere" pe suprafețe neregulate, cu margini, profile și fisuri. Agresive, recomandate pentru lucrări grele și viteze mari de rotație.

### Circulare U

D mm	F mm	E mm	S mm	Z	MAX RPM	2	ART	Oțel		Inox	
								0,50mm	0,80mm	0,50mm	
								Ref	€	Ref	€
100	M14	10	20	18	20000	12/96	U100	0539		2061	
100	22,2	10	20	18	20000	12/96	U100	0540		2060	
100	M14+5/8"	10	20	18	20000	12/96	U100	2581			
115	M14	12	23	20	20000	1/32	U115	0500			
115	M14	12	23	20	20000	12/48	U115	2013		0900	
115	22,2	12	23	20	20000	1/32	U115	0501			
115	22,2	12	23	20	20000	12/48	U115	2012		0901	
125	M14	12	28	20	20000	10/40	U125	0506		2097	
125	22,2	12	28	20	20000	10/40	U125	0507		2096	
125	M14+5/8"	12	28	20	20000	10/40	U125	0556		2099	
150	M14	11	30	24	12500	6/24	U3150	0508		2172	
150	22,2	11	30	24	12500	6/24	U3150	0509	0510	2171	
150	M14+5/8"	11	30	24	12500	6/24	U3150	2585			
150	22,2	11	30	30	12500	6/24	UH3150	0551			
180	22,2	11	34	32	9000	6/12	U5180	0519		0904	
200	22,2	8	45	32	9000	5	U5200	0522			



U

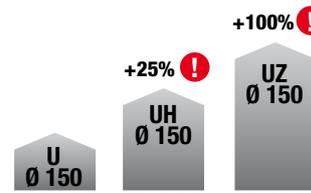
UH

UZ

Trecând de la seria U la UH și apoi la UZ crește densitatea filamentului și scade grosimea toroanelor



DENSITATE-AGRESIUNE



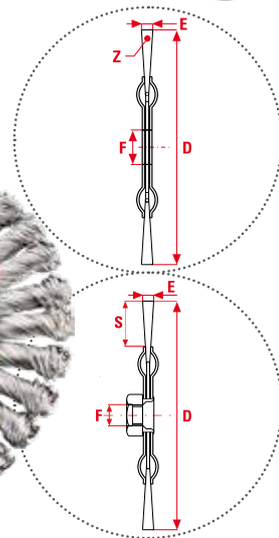
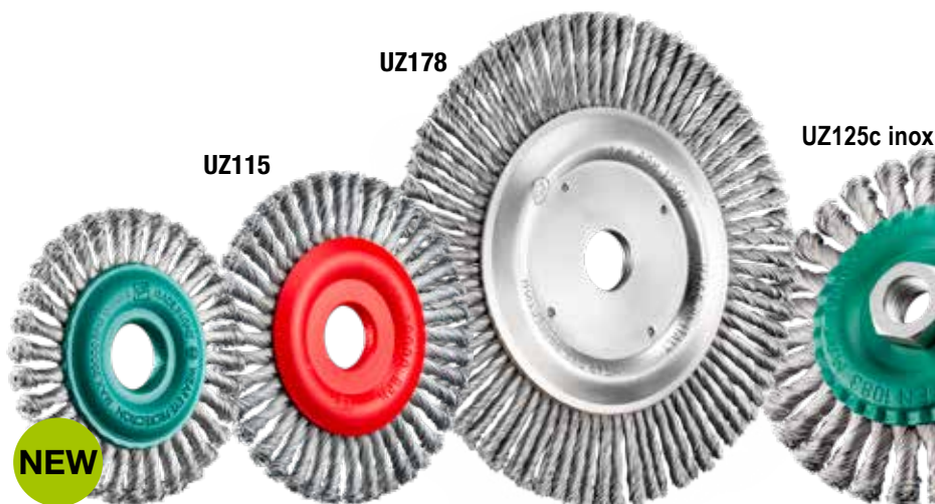
### UTILIZĂRI

Pregătirea și finisarea cordoanelor de sudură continuă, debavurări, decapare mecanică





## > Perii circulare cu toroane tubulare



**UZ** Forma conică face aceste perii potrivite pentru lucrări de "tăiere" pe suprafețe neregulate, cu margini, profile și fisuri. Subțiri și cu densitate mare a filamentului.

**UZV** Toron de oțel răsucit înecat într-o soluție poliuretanică. Caracterizată de consumul regulat al filamentelor, grosime constantă a suprafețelor abrazive, lipsa ruperii filamentelor și o mai mare siguranță în exploatare.

### Circulare UZ

D mm	F mm	E mm	S mm	Z	MAX RPM	ART	Oțel		Inox		*ușor conice
							0,50mm Ref	€	0,50mm Ref	€	
100	22,2	6	20	32	20000	12/96	<b>UZ100</b>	<b>0560</b>		<b>0562</b>	
100	M14+5/8"	6	20	32	20000	12/96	<b>UZ100</b>	<b>0561</b>		<b>0563</b>	
115	M14	6	23	40	20000	12/48	<b>UZ115</b>	<b>0541</b>		<b>0543</b>	
115	22.2	6	23	40	20000	12/48	<b>UZ115</b>	<b>0542</b>		<b>0544</b>	
115	M14+5/8"	6	23	40	20000	12/48	<b>UZ115</b>	<b>2587</b>		<b>0536</b>	
115	22.2	6	21	30	20000	12/48	<b>UZ115c*</b>	<b>0553</b>			
125	M14	6	26	40	20000	10/40	<b>UZ125</b>	<b>0545</b>		<b>0547</b>	
125	22.2	6	26	40	20000	10/40	<b>UZ125</b>	<b>0546</b>		<b>0548</b>	
125	M14+5/8"	6	26	40	20000	10/40	<b>UZ125</b>	<b>0535</b>		<b>0534</b>	
125	M14	6	24	30	15000	10/40	<b>UZ125c*</b>	<b>0549</b>		<b>2108</b>	
125	22.2	6	24	30	15000	10/40	<b>UZ125c*</b>	<b>0550</b>		<b>2109</b>	
125	M14+5/8"	6	24	30	15000	10/80	<b>UZ125c*</b>	<b>2614</b>			
150	M14	6	30	48	12500	6/24	<b>UZ150</b>	<b>0515</b>			
150	M14+5/8"	6	30	48	12500	6/24	<b>UZ150</b>	<b>0505</b>			
150	22.2	6	30	48	12500	6/24	<b>UZ150</b>	<b>0516</b>			
178	M14	6	33	76	12500	6/20	<b>UZ178</b>	<b>0518</b>		<b>0903</b>	
178	M14+5/8"	6	33	76	12500	6/24	<b>UZ178</b>	<b>0521</b>		<b>0906</b>	
178	22.2	6	33	76	12500	10/20	<b>UZ178</b>	<b>0517</b>		<b>0902</b>	
178	22.2	6	33	48	12500	10/20	<b>UZ178L</b>	<b>0520</b>			



### Circulare UZ vulcanizate

D mm	F mm	E mm	S mm	Z	MAX RPM	ART	Oțel		
							0,50mm Ref	€	
115	22,2	6	27,5	40	15000	2/64	<b>UZV115</b>	<b>0174</b>	
125	22,2	6	27,5	40	15000	2/64	<b>UZV125</b>	<b>0164</b>	
178	22,2	6	36	76	9000	10/40	<b>UZV178</b>	<b>0167</b>	

### UTILIZĂRI

Înlăturare rugină, incrustații, exces de plastic și cauciuc. Pentru toată producția din sectorul Pipeline. Indicate pentru pregătirea și curățarea sudurilor "stringer bead"



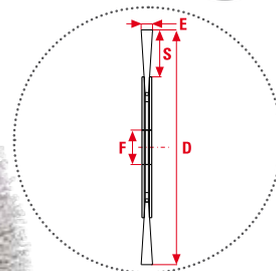
## > Perii circulare cu fir ondulat



3111

3121 inox

6151



Periile circulare din fir ondulat potrivite pentru lucrări de "tăiere" pe suprafețe neregulate, cu margini, profile și fisuri. Din oțel ondulat de foarte mare rezistență, aceste perii sunt compacte, agresive și sigure.

Seria 3000 este potrivită pentru mini polizoare.

**CV** Filament de oțel ondulat înecat într-o soluție poliuretanică. Caracterizată de consumul regulat al filamentelor, grosime constantă a suprafețelor abrazive, lipsa ruperii filamentelor și o mai mare siguranță în exploatare.

### Circulare seria 3000

Oțel

Inox

D mm	F mm	E mm	S mm	MAX RPM		ART	0,35mm		0,30mm		PERFORMANTA MARITA
							Ref	€	Ref	€	
115	M14+5/8**	12	18	15000	1/32	3111	2466		2468		
125	M14+5/8**	12	23	15000	1/32	3121	2467		2469		

### Circulare seria 6000

Oțel

Inox

D mm	F mm	E mm	S mm	MAX RPM		ART	0,35mm		0,30mm		NEW
							Ref	€	Ref	€	
150	M14	15	25	9000	6/24	6151	2471		2481		
150	22,2	15	25	9000	6/24	6151	2470		2480		
180	M14	18	40	9000	6/24	6181	2476		2486		
180	22,2	18	40	9000	6/24	6181	2475		2485		

CV125



### Circulare vulcanizate

Oțel

D mm	F mm	E mm	S mm	MAX RPM		ART	0,38mm		NEW
							Ref	€	
115	22,2	5,5	27,5	15000	2/64	CV115	0169		NEW
125	22,2	5,5	27,5	15000	2/64	CV125	0165		NEW
150	22,2	5,5	25	9000	2/32	CV150	0177		NEW
178	22,2	5,5	36	9000	10/40	CV178	0166		

CV178



\*Disponibile și cu gaură de 22,2mm - 7/8"

### UTILIZĂRI

Lucrări pe suprafețe unghiulare sau în diverse forme cu viteză mare de rotație. Înlăturarea zgurii, ruginii și a reziduurilor de pe suprafețe din orice tip de material sau formă



## POLIZOR UNGHIULAR

### > Cutie mixtă



Cutie mini polizor TECH

Cutie Display practică ce conține 4 buc. Per tip din perile cele mai utilizate

### Cutie mini polizor

Continut		Ref	€
4 TU71 M14 (Ref 0240) + 4 T80 M14 (Ref 0127) + 4 CZ95 M14 (Ref 0309) + 4 CO90 M14 (Ref 0173)	1/4	<b>0360</b>	

### Cutie mini polizor

Continut		Ref	€
4 TZ70 M14 (Ref 0325) + 4 TE80 M14 (Ref 0105) + 4 CZ95 M14 (Ref 0309) + 4 CO90 E M14 (Ref 0106)	1/4	<b>0361</b>	



Cutie mini polizor

## UTILIZĂRI

Eliminarea zgurii, ruginii, vopselei și a incrustațiilor puternice de pe suprafețe din orice tip de material.



TECH





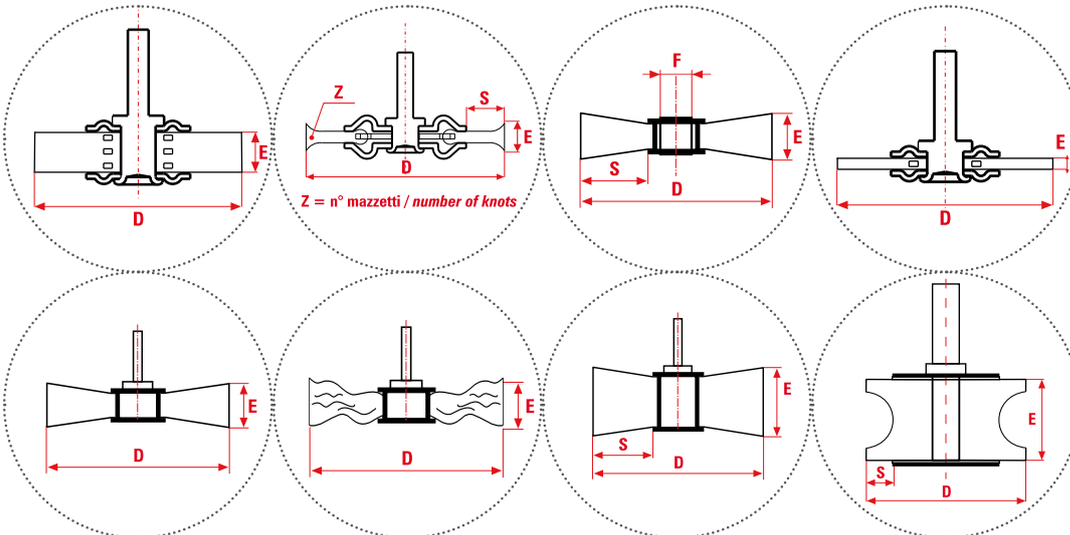
# > Perii circulare



[www.sitbrush.tv/d1](http://www.sitbrush.tv/d1)



## DESENE TEHNICE



## LEGENDĂ PACHET



**Blister:**  
ex. B/6/48  
Blister individual în cutii de 6 buc. Cu posibilitate de ambalare secundară de 48 buc.



**Pachet multiplu:**  
ex. 12/96  
Pachet multiplu de 12 buc. cu posibilitatea de ambalare secundară de 96 buc.

## LEGENDĂ FIR



**Otel**  
**Otel placat cu alama**

**Inox**

**Alamă**

**Cablu de oțel LIZ**

**Nylon abraziv**

Filament nylon abraziv:  
O.A.=Oxid de aluminiu,  
C.S.=Carbură de siliciu  
Abrazit A: Nylon abraziv portocaliu 120 grit mai puțin abraziv  
Abrazit B: Nylon abraziv albastru 100 grit, mai abraziv

## NOTE

E= latime nominala fata. Latimea actuala poate fi puțin mai mare.

Daca nu se specifica altfel, perilele SIT pentru masina de gaurit au coada 6x25 mm-1/4" x 1"

Articolele cu rosu Ref sunt pregatite de livrare





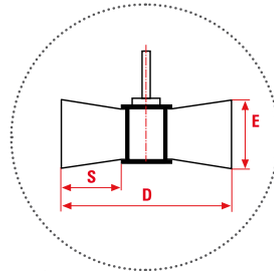
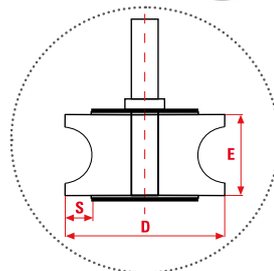
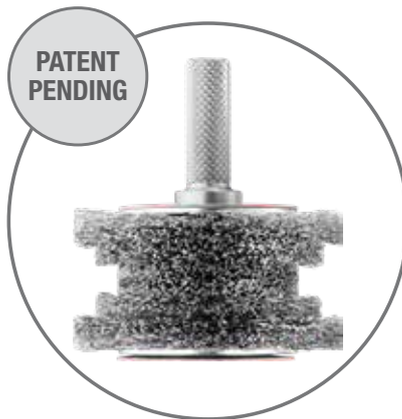
## > Perii circulare

NEW



CLEPSYDRA

PATENT PENDING



**CLEPSYDRA** Perie circulara cu forma speciala, al doilea brevet SIT , cu tija 10x28 mm – 3/8”x 1”-1/8” zimtata pentru o mai buna strangere. Forma speciala este pentru o buna ghidare si pentru realizarea mai rapida a curatirii  
**G80D-G100D** Perii circulare pentru tratarea metalului, materiale neferoase si lemn. Prindere : 10x28 mm – 3/8”x 1”-1/8” .

### CLEPSYDRA

Oțel

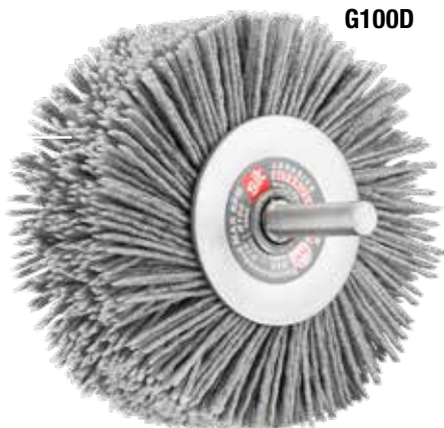
D	S	E	MAX RPM		ART	0,30mm	
mm	mm	mm				Ref	€
60-40	10	30	12500	B/6/48	CLEPSYDRA	0880	



G100D

G80D Nylon

G80D Oțel placat cu alamă



### Perii circulare G80D și G100D

Oțel placat cu alamă

Nylon abraziv

D	S	E	MAX RPM		ART	0,30mm		1mm 80gr	
mm	mm	mm				Ref	€	Ref	€
80	20	30	10000	2/24	G80D	0884			
80	20	30	6000	2/24	G80D			0994	
100	25	40	6000	2/12	G100D			3155	

Nylon abraziv Atenție la viteza de rotație recomandată pentru fiecare utilizare: vezi tabelul 2 pag. 11



### UTILIZĂRI

**CLEPSYDRA** Rapid și eficient. Îndepărtarea vopselei și a ruginii pe tuburi, profile curbate și în unghiuri.  
**G80D-G100D** Curățarea, îndepărtarea vopselelor, eliminarea scoarței și a fibrei de lemn (bușteni, plăci, semifabricate).





# MASINI DE GAURIT

## > Perii circulare



GG74 inox



GG62



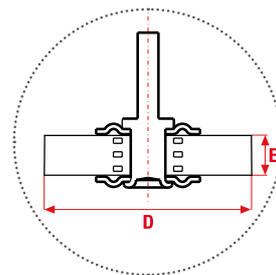
GG52



GG44 inox



GG43



Perii circulare cu coada, confectionate din sarma de otel ondulat cu rezistenta si densitate mare. Asigura o utilizare indelungata si performante ridicate in varii aplicatii industriale.

**GG53:** fabricate din sarma de otel placata cu alama, foarte rezistenta. Ideale pentru curatare benzi fierastrau

### Perii circulare GG

Oțel

Inox

D mm	E mm	MAX RPM		ART	0,15mm		0,30mm		0,30mm	
					Ref	€	Ref	€	Ref	€
18	3	18000	12/144	GG21	3145*					
25	5	18000	12/144	GG25	3146*					
30	9	18000	12/96	GG32	0848					
40	9	18000	12/96	GG42			0850		2502	
40	12	18000	12/96	GG43			0851		0966	
40	15	18000	12/96	GG44			0853		0967	
50	12	15000	36/144	GG53 M6			3151			
50	9	15000	12/96	GG52	0856		0855		2505	
50	12	15000	12/96	GG53			0857		0968	
50	15	15000	12/96	GG54			0859		0969	
50	18	15000	36/144	GG55			0858			
50	21	15000	36/144	GG56			0860			
60	9	15000	12/96	GG62	0862		0861		2508	
60	12	15000	12/96	GG63			0863		0971	
60	15	15000	12/96	GG64			0865		0972	
70	9	15000	12/96	GG72	0868		0867		2510	
70	12	15000	12/96	GG73			0869		0973	
70	12	15000	B/6/48	B GG73			0217			
70	12	15000	12/96	GG73 super inox					0999	
70	15	15000	12/96	GG74			0871		0974	

GG53 M6



GG73 super inox cu bride otel inox Ø 30mm - 1.18"

\* Ref 3145 Ø 0,10mm - 0,004"; Ref 3146 Ø 0,20mm - 0,008".

### UTILIZĂRI

Curatarea suprafetelor de impuritati , rugina si resturi din prelucrare pentru orice material si forma





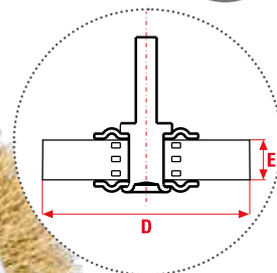
## > Perii circulare

GG102

GG102 inox

GG102 Liz

GG83 alamă



Perii circulare cu coada, confectionate din sarma de otel ondulat cu rezistenta si densitate mare. Asigura o utilizare indelungata si performante ridicate in varii aplicatii industriale. Se pot monta pe mecanisme fixe si statii de lucru.

### Perii circulare GG

D mm	E mm	MAX RPM	ART	Oțel		Inox		Alamă		Liz			
				0,20mm		0,30mm		0,30mm		0,30mm		0,25mm	
				Ref	€	Ref	€	Ref	€	Ref	€	Ref	€
80	9	12000	GG82			0873		2513					
80	12	12000	GG83			0874		0976		0876			
80	15	12000	GG84			0877		0977					
100	9	10000	GG102	0875		0879		0979		0881	9635		
100	16	10000	GG103*			0882							
100	16	10000	B GG103*			0219							

\* GG103 Otel placat cu alama

Toate perile circulare GG pot fi furnizate cu orificiu 8 mm-5/16" la acelasi pret, cantitatea minima pentru comanda 120 buc.



### Perii circulare GG-HEX cu prindere rapida

D mm	E mm	MAX RPM	ART	Oțel		Inox	
				0,30mm		0,30mm	
				Ref	€	Ref	€
50	9	6500	GG52 HEX	0864		2506	



Linia HEX dispune de coada hexagonala de 6,35 mm 1/4" care este adaptata pentru orice tip de ax sau mandrina si permite cuplarea rapida.



GG52 HEX

### UTILIZĂRI

Curatarea suprafetelor de impuritati, rugina si resturi din prelucrare pentru orice material si forma



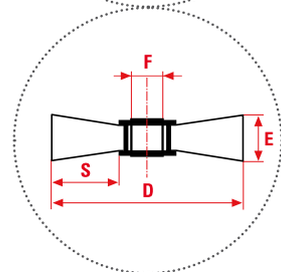
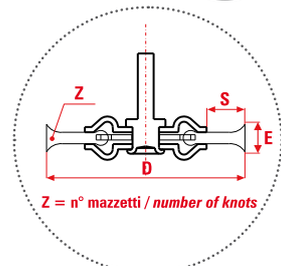
## > Perii circulare



GZ71



GV50



**GZ** Perii circulare cu coada, confectionate din sarma de otel foarte rezistenta. Toroanele rasucite asigura o duritate ridicata.

**GV** Perii circulare cu coada schimbabila, din fir de otel placat cu alama, rasucit, incapsulate in plastic. Asigura durabilitate si siguranta de folosire.

### Perii circulare cu noduri rasucite GZ

Oțel

D mm	E mm	S mm	Z	MAX RPM		ART	0,50mm	
							Ref	€
70	10	15	15	20000	12/96	<b>GZ71</b>	<b>0300</b>	
70	10	15	15	6500	12/96	<b>GZ71 HEX</b>	<b>0318</b>	
70	10	15	15	20000	B/6/48	<b>B GZ71</b>	<b>0301</b>	
70	10	15	30	20000	12/96	<b>GZ72</b>	<b>0305</b>	
100	10	25	15	20000	12/96	<b>GZ100</b>	<b>0302</b>	



GZ71 HEX

### Perii circulare vulcanizate GV

Oțel

D mm	E mm	S mm	F mm	MAX RPM		ART	0,50mm	
							Ref	€
50	8	12	10	15000	12/96	<b>GV50</b>	<b>0790</b>	
60	8	17	10	15000	12/96	<b>GV60</b>	<b>0791</b>	
70	8	22	10	15000	12/96	<b>GV70</b>	<b>0792</b>	

Gambo 6x18 con attacco M10 + 3 coppie di flange Ø 25-30-38 mm	12/96	<b>GV10</b>	<b>0789</b>	
---	-------	-------------	-------------	--



Linia HEX dispune de coada hexagonala de 6,35 mm 1/4" care este adaptata pentru orice tip de ax sau mandrina si permite cuplarea rapida.



GV70

GV50



### UTILIZĂRI

Elimina rugina si reziduuri de pe orice suprafata. Perile circulare GL asigura o abraziune uniforma.

# MASINI DE GAURIT

## > Perii circulare



Perii circulare din otel placat cu alama si inox, cu fir ondulat. Coada 6x21 mm- 1/4"x13/16".

### Perii circulare G

Oțel placat cu  
alamă      Inox

D mm	E mm	MAX RPM		ART	0,30mm		0,30mm	
					Ref	€	Ref	€
30	4	6000	48/384	<b>G30</b>	<b>0885</b>			
30	4	6000	B/12/96	<b>B G30</b>	<b>0220</b>			
40	5	4500	48/384	<b>G40</b>	<b>0886</b>			
40	9	4500	12/96	<b>G40</b>			<b>2512</b>	
50	5	4500	36/288	<b>G50</b>	<b>0887</b>			
50	9	4500	12/96	<b>G50</b>			<b>2514</b>	
50	5	4500	B/12/96	<b>B G50</b>	<b>0218</b>			
50	5	4500	B/6/48	<b>B G50</b>			<b>0965</b>	
60	5	4500	24/192	<b>G60</b>	<b>0888</b>			
60	9	4500	12/96	<b>G60</b>			<b>2516</b>	
70	9	4500	12/96	<b>G70</b>			<b>2518</b>	
75	7	4500	24/192	<b>G75</b>	<b>0889</b>			
75	7	4500	B/12/96	<b>B G75</b>	<b>0216</b>			
75	7	4500	B/6/48	<b>B G75</b>			<b>0970</b>	
80	9	4500	12/96	<b>G80</b>			<b>2520</b>	
100	9	4500	12/96	<b>G100</b>	<b>0890</b>		<b>0978</b>	
100	9	4500	B/12/96	<b>B G100</b>	<b>0205</b>			
100	9	4500	B/6/48	<b>B G100</b>			<b>0975</b>	

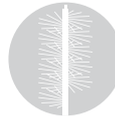
#### • Diferente între perile circulare GG și G:

Periile GG sunt produse pentru utilizare intensivă și operațiuni cu viteza de rotație mare. Permit atingerea rapidă a rezultatului dorit, cu o mai mare agresivitate. Pot fi montate și pe unelte cu aer.



### UTILIZĂRI

Îndepărtare rugina și reziduuri de pe orice suprafață. Periile din gama G sunt adecvate pentru hobbiști. Ideale pentru mentenanța ușoară și curățare.





# MASINI DE GAURIT

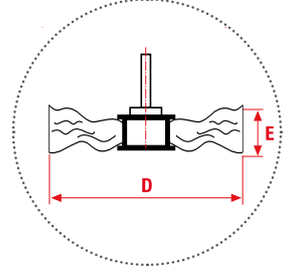
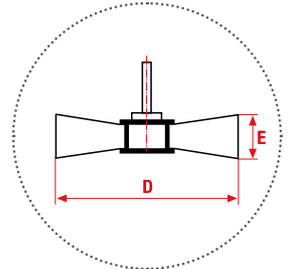
## > Perii circulare



G100B



G75A



**G75-100 A-B** Perii abrazive circulare cu nylon, coada 6x30mm - 1/4"x1-3/16". Sunt durabile si usoare, nu zgarie si nu ruginesc.

**SP** Perii circulare cu tesatura, 6x27mm - 1/4"x1-1/16". Pot fi utilizate cu sau fara compusi abrazivi Dialux- vezi p. 63.

### Perii circulare abrazive cu nylon

D mm	E mm	MAX RPM		ART	Abrazit A 120gr		Abrazit B 180gr	
					Ref	€	Ref	€
75	5	4500	24/192	<b>G75A - G75B</b>	<b>0609</b>		<b>0619</b>	
75	5	4500	B/6/48	<b>B G75A - B G75B</b>	<b>0610</b>		<b>0620</b>	
100	5	4500	14/112	<b>G100A - G100B</b>	<b>0611</b>		<b>0621</b>	
100	5	4500	B/6/48	<b>B G100A - B G100B</b>	<b>0612</b>		<b>0622</b>	

### Perii cu tesatura SP

D mm	E mm	MAX RPM	Densitate		ART	Pânză	
						Ref	€
80	10	4000	90	12/96	<b>SP80</b>	<b>0401</b>	
80	10	4000	90	B/6/48	<b>B SP80</b>	<b>0402</b>	

SP80



### UTILIZĂRI

**G75-100 A-B** Ideale pentru piatra, caramida, tigle, lemn si metal.

**SP** Curatare si lustruire suprafete feroase si neferoase.



# MASINI DE GAURIT

## > Perii lamelare si de finisare



RL Perie cu lamele abrazive 6x40mm - 1/4"x1-9/16".

RC-RF Spuma abraziva cu sau fara lamele. Coada 6x35mm - 1/4"x1-3/8".

### Perii lamelare

D mm	E mm	MAX RPM		ART	A corundum 40 (A40)		A corundum 60 (A60)		A corundum 80 (A80)	
					Ref	€	Ref	€	Ref	€
30	20	22800	10/80	RL30			0470			
40	30	17100	10/80	RL40	0472		0473		0474	
50	30	13700	10/80	RL50	0475		0476		0477	
50	20	13700	10/80	RL50					0435	
50	30	13700	B/6/48	B RL50					0410	
60	30	12750	10/80	RL60	0478		0479		0480	
80	30	8600	10/80	RL80					0436	
80	30	8600	B/6/48	B RL80					0411	

### Perii finisare

D mm	E mm	MAX RPM		ART	Granulatie A 150g		Flap granulatie fina	
					Ref	€	Ref	€
50	25	12000	25/100	RC50 - RF50	0416		0417	
75	45	8000	10/80	RC75 - RF75	0418		0419	
100	45	6500	10/80	RC100 - RF100	0420		0421	

### UTILIZĂRI

RL, RC, RF Finisare si satinare suprafete feroase si neferoase.





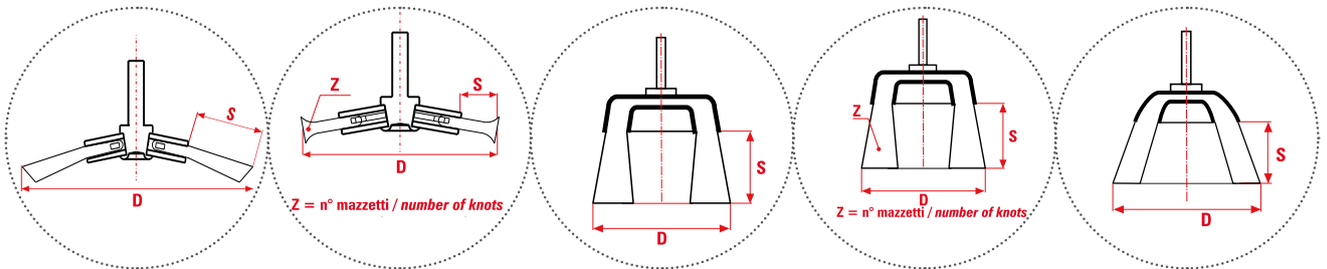
# > Perii conice



[www.sitbrush.tv/d2](http://www.sitbrush.tv/d2)



## DESENE TEHNICE



### LEGENDĂ PACHET



**Blister:**  
ex. B/6/48  
Blister individual în cutii de 6 buc. Cu posibilitate de ambalare secundară de 48 buc.



**Pachet multiplu:**  
ex. 12/96  
Pachet multiplu de 12 buc. cu posibilitatea de ambalare secundară de 96 buc.

### LEGENDĂ FIR



**Otel**  
Otel placat cu alama

**Inox**

**Alama**

**Cablu de oțel LIZ**

**Nylon abraziv**

Filament naylon abraziv:  
O.A.=Oxid de aluminiu,  
C.S.=Carbură de siliciu  
Abrazit A: Nylon abraziv portocaliu 120 grit mai puțin abraziv  
Abrazit B: Nylon abraziv albastru 180 grit, mai abraziv

## NOTE

**LIZ** Firul de oțel LIZ placat cu alama este caracterizat de densitate și rezistență mare, durabilitate, o mai mare flexibilitate și este mai puțin agresiv decât firul de oțel 0,35mm - 0,014". LIZ este în special indicat pentru procesarea materialelor semi-moi precum cauciucul.



Daca nu se specifica diferit, perilele SIT pt. masina de gaurit au coada de 6x25mm - 1/42x1".

Articolele cu rosu sunt gata de livrare

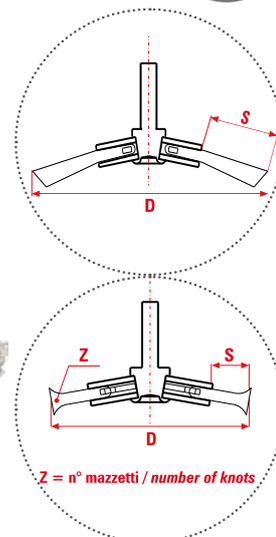


## > Perii conice

C090 G



CZ95 G



**CO, CZ** Perii foarte rezistente conice cu fir ondulat sau rasucit. Forma conica le face potrivite pentru utilizare laterala sau suprafete neregulate, cu margini, profile si fisuri.

### Perii conice din fir ondulat

D mm	S mm	MAX RPM		ART	Oțel		Inox	
					Ref	€	Ref	€
95	20	6500	12/96	<b>C090 G</b>	<b>0170</b>		<b>0941</b>	
95	20	6500	B/6/48	<b>B C090 G</b>	<b>0212</b>		<b>0940</b>	

### Perii conice cu toroane

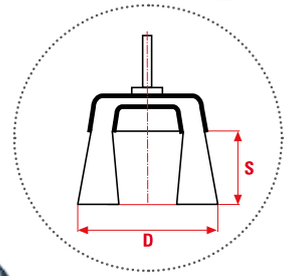
D mm	S mm	Z	MAX RPM		ART	Oțel	
						Ref	€
95	20	15	6500	12/96	<b>CZ95 G</b>	<b>0307</b>	
95	20	15	6500	B/6/48	<b>B CZ95 G</b>	<b>0306</b>	

### UTILIZĂRI

**CO** Mentenanta, curatare si indepartare vopsea de pe suprafete neregulate.  
**CZ** Mentenanta, indepartare reziduuri, rugina si reziduuri de proces.



## > Perii cupa



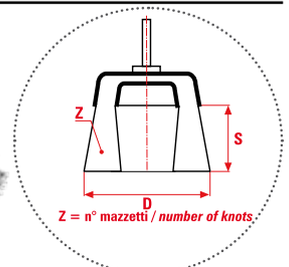
**T, TGZ** Periile cupa cu coada sunt ideale pentru suprafete plane. Sunt fabricate din fir de otel foarte rezistent, ondulat sau rasucit, pentru o agresivitate crescuta.

### Perii cupa cu fir ondulat T

D mm	S mm	MAX RPM	ART	Oțel		Inox		Alamă		Liz		Nylon abraziv	
				0,30mm Ref	€	0,30mm Ref	€	0,30mm Ref	€	0,25mm Ref	€	0,55mm 320gr Ref	€
50	17	12000	T50	0650		0984		0652					0653
65	24	12000	T60	0654		0987							
70	20	12000	T70	0655		0986		0657		9634			
70	20	12000	B T70	0211									

### Perii cupa cu fir rasucit

D mm	S mm	Z	MAX RPM	ART	Oțel		TGZ70
					0,35mm Ref	€	
70	20	15	6500	TGZ70	0303		
70	20	15	6500	B TGZ70	0304		



### Perii cupa cu prindere rapida

D mm	S mm	Z	MAX RPM	ART	Oțel		Inox	
					0,35mm Ref	€	0,30mm Ref	€
65	24		6500	T60 HEX	0656		0988	
70	20	15	6500	TGZ70 HEX	0310			

Linia HEX dispune de coada hexagonala de 6,35 mm 1/4" care este adaptata pentru orice tip de ax sau mandrina si permite cuplarea rapida



### UTILIZĂRI

**T** Lucrari de decapaj.  
**TGZ** Eliminare agresiva reziduuri, rugina.



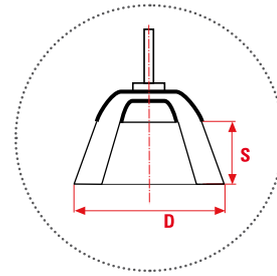
# MASINI DE GAURIT

## > Perii cupa

TE50



TE75



**TE** Perii cupa din fir otel placat cu alama, ondulat

**T50-75 A-B** Perii cupa abrazive cu nylon, cu coada 6x30mm - 1/4"x1-3/16", cu durata de viata lunga, usoare, nu zgarie si nu ruginesc.

### Perii cupa TE placate cu alama

Oțel placat cu  
alamă

Inox

D mm	S mm	MAX RPM		ART	0,30mm		0,30mm	
					Ref	€	Ref	€
50	17	4500	30/240	<b>TE50</b>	<b>0660</b>			
50	17	4500	12/96	<b>TE50</b>			<b>2522</b>	
50	17	4500	B/12/96	<b>B TE50</b>	<b>0200</b>			
50	17	4500	B/6/48	<b>B TE50</b>			<b>0980</b>	
75	25	4500	12/96	<b>TE75</b>	<b>0661</b>		<b>2526</b>	
75	25	4500	B/12/96	<b>B TE75</b>	<b>0202</b>			
75	25	4500	B/6/48	<b>B TE75</b>			<b>0985</b>	
85	25	4500	B/6/48	<b>B TE85</b>	<b>0227</b>			

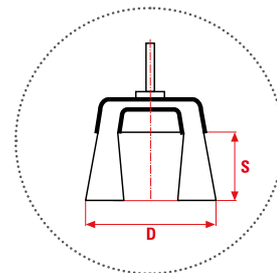
### Perii cupa abrazive cu nylon

D mm	S mm	MAX RPM		ART	Abrasit A 120gr		Abrasit B 180gr	
					Ref	€	Ref	€
50	16	4500	24/192	<b>T50A - T50B</b>	<b>0613</b>		<b>0623</b>	
50	16	4500	B/6/48	<b>B T50A - B T50B</b>	<b>0614</b>		<b>0624</b>	
75	24	4500	15/120	<b>T75A - T75B</b>	<b>0615</b>		<b>0625</b>	
75	24	4500	B/6/48	<b>B T75A - B T75B</b>	<b>0616</b>		<b>0626</b>	

T75B



T50A



### UTILIZĂRI

**TE** Operatiuni de mentenanta si curatare usoara. Perfecte pentru hobby.  
**T50-75 A-B** Ideale pe piatra, caramida, tigla, beton, lemn si metale.





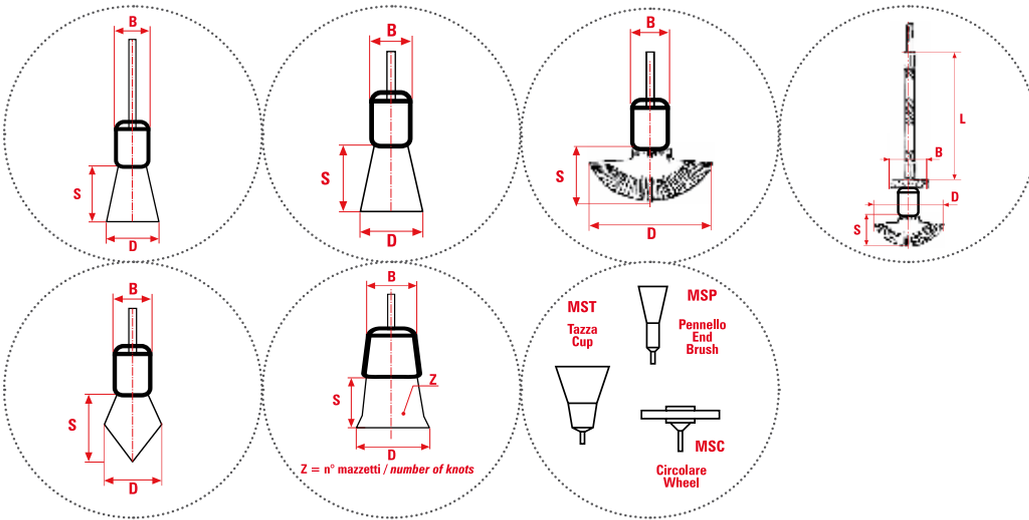
# > Perii tip pensula



www.sitbrush.tv/d3



## DESENE TEHNICE



## LEGENDĂ PACHET



**Blister:**  
ex. B/6/48  
Blister individual în cutii de 6 buc. Cu posibilitate de ambalare secundară de 48 buc.



**Pachet multiplu:**  
ex. 12/96  
Pachet multiplu de 12 buc. cu posibilitatea de ambalare secundară de 96 buc.

## LEGENDĂ FIR



**Otel**  
**Otel placat cu alama**

**Inox**

**Alama**

**Cablu de oțel LIZ**

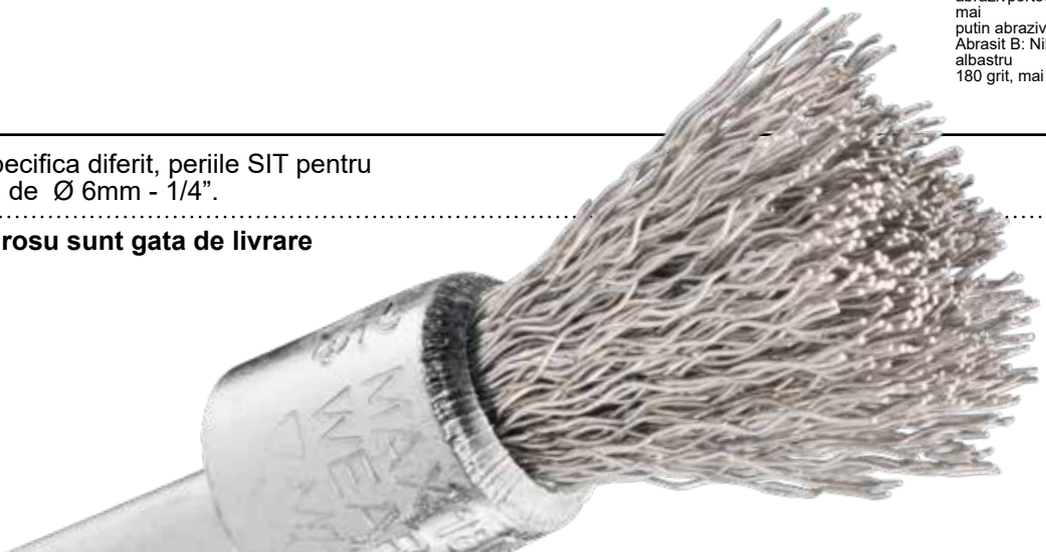
**Nilon abraziv**

Filament nylon abraziv:  
O.A.=Oxid de aluminiu,  
C.S=Carbură de siliciu  
Abrazit A: Nilon abraziv portocaliu 120 grit mai puțin abraziv  
Abrazit B: Nilon abraziv albastru 180 grit, mai abraziv

## NOTE

Daca nu se specifica diferit, perilele SIT pentru burghiu au tija de Ø 6mm - 1/4".

Articolele cu rosu sunt gata de livrare





## > Perii tip pensula



P24 HEX

PV22

PS30

**PS** Perii din nylon abraziv cu densitate mare a firului, montabile pe masini CNC. Disponibile diferite granulatii.  
**PV** Perii tip pensula din fir de otel ondulat incapsulat in material plastic. Asigura o durata lunga, siguranta maxima si precizie.

### Perii cu prindere rapida P-HEX

D mm	Tija mm	B mm	S mm	MAX RPM	ART	Oțel		Inox	
						Ref	€	Ref	€
28	18	24	27	4500	P24 HEX	0824		2496	

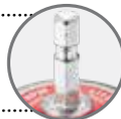
### Perii vulcanizate PV

D mm	Tija mm	B mm	S mm	MAX RPM	ART	Oțel placat cu alamă	
						Ref	€
24	16	22	24	20000	PV22	0793	

### Perii nylon abraziv PS

D mm	Tija mm	B mm	S mm	MAX RPM	ART	1mm 180gr	
						Ref	€
27	18	30	27	4500	PS30	0797	

Linea HEX are o tija hexagonala de 6,35 mm-1/4" ce este adaptata pentru orice tip de mandrina si permite atasarea rapida.



### UTILIZĂRI

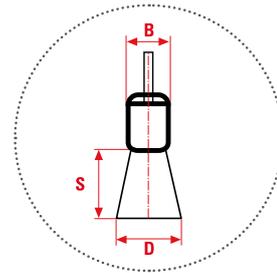
**PS** Debavurare si finisare metale feroase si neferoase.  
**PV** Operatiuni de finisare ce necesita abraziune uniforma si o suprafata de lucru defnita.



# MASINI DE GAURIT

## > Perii tip pensula

PE25



**PE** Perii din otel placat cu alama, cu fir ondulat

**P20 A-B** Perii de finisare din nylon. Au o durata de viata lunga, nu zgarie si nu ruginesc.

### Perii de finisare tip pensula PE

Oțel placat cu alamă

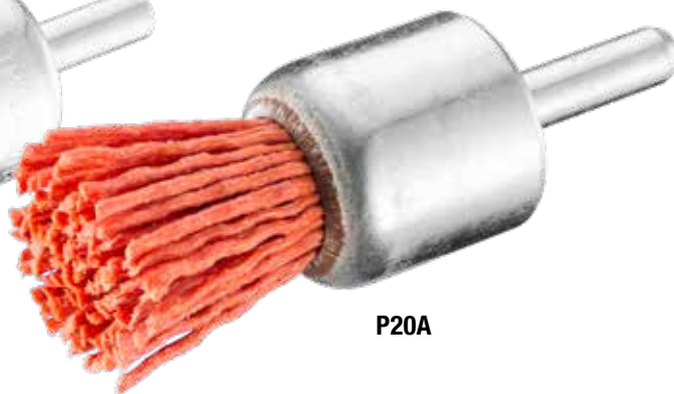
Inox

D mm	Tija mm	B mm	S mm	MAX RPM		ART	Oțel placat cu alamă		Inox	
							Ref	€	Ref	€
18	22	15	24	18000	48/384	PE15	0794			
18	22	15	24	18000	B/12/96	B PE15	0209			
22	18	20	27	18000	48/192	PE20	0795			
22	18	20	27	18000	12/96	PE20			2528	
22	18	20	27	18000	B/6/48	B PE20			0960	
28	20	25	27	18000	48/192	PE25	0796			
28	20	25	27	18000	B/12/96	B PE25	0210			

P20B



P20A



### Perii abrazive finisare din nylon

D mm	Tija mm	B mm	S mm	MAX RPM		ART	Abrazit A 120gr		Abrazit B 180gr	
							Ref	€	Ref	€
22	21	22	22	4500	20/160	P20A - P20B	0617		0627	
22	21	22	22	4500	B/6/48	B P20A - B P20B	0618		0628	

### UTILIZĂRI

**PE** Mentenanta usoara si curatare

**P20A-B** Ideale pentru piatra, caramida, lemn si metale.



## > Perii tip pensula



PF15

710/25

Flex 20

**PF** Perii din otel ondulat cu rezistenta ridicata si densitate mare a firului. Forma tip ciuperca permite lucrari de curatare in zone concave  
**FLEX** Piciorul lung si flexibil le face adecvate pentru lucrari in cavitati adanci, dificil de curatat.

### Perii pensula tip ciuperca

Oțel

D mm	Tija mm	B mm	S mm	MAX RPM		ART	0,30mm	
							Ref	€
35	22	15	25	18000	12/96	PF15	0831	
50	18	20	25	18000	12/96	PF20	0832	
60	18	30	30	15000	12/96	PF30	0833	
23	22	15	22	18000	12/96	710/25	0834	
30	22	15	25	18000	12/96	710/30	0835	
40	22	20	35	18000	12/96	710/40	0836	

### Perii cu coada flexibila

Oțel

D mm	Tija mm	B mm	S mm	L mm	MAX RPM		ART	0,30mm	
								Ref	€
50	25	150	30	27	12000	12	FLEX20	0827	
					12000	24	RICAMBI FUNGO	0828	
			30		12000	24/288	RICAMBI ANELLO 6/30	0829	

### UTILIZĂRI

**PF** Atelier- mentenanta motoare  
**FLEX** Lucrari frontale de debavurare, mentenanta suprafete si cavitati greu de curatat.



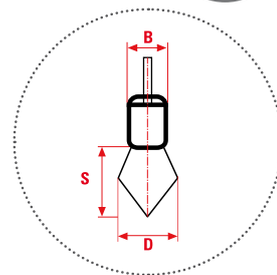


## > Perii tip pensula

P10 punta 30°



P15 punta



Perii din otel ondulat cu rezistenta si densitate ridicata. Datorita varfului de 90° sunt adecvate pentru lucrari de precizie.

## Perii tip pensula cu varf

D mm	Tija mm	B mm	S mm	MAX RPM		ART	Oțel		Inox	
							0,30mm Ref	€	0,30mm Ref	€
10	75	10	25	20000	12/96	PL10 PUNTA 30°	0912		0952	
12	75	10	25	20000	12/96	PL10 PUNTA	0842		0852	NEW
10	20	10	25	20000	12/96	P10 PUNTA 30°	0803		0808	
12	20	10	25	20000	12/96	P10 PUNTA	0892		0872	NEW
18	22	15	26	18000	12/96	P15 PUNTA	0830		0838	NEW
22	18	20	27	18000	12/96	P20 PUNTA	0815		0816	NEW

PL10 punta 30°



## UTILIZĂRI

Eliminarea de pete, vopsea de pe suprafete interne cu acces dificil. Ideale pentru lucrul la viteza ridicata.



## > Perii tip pensula



Perii agresive din sarma de otel foarte rezistenta. Diametrul de lucru se modifica conform RPM.

### Perii de caput cu toroane PZ

D mm	Tija mm	B mm	S mm	Z	MAX RPM	2	ART	Oțel			Inox		
								0,25mm Ref	0,35mm Ref	0,50mm Ref	0,25mm Ref	0,35mm Ref	
6	18	10	25	1	4500	10	PZ6		2489				2490
19	16	19	28	6	20000	12/96	PZ19	0837				0959	
20	16	22	28	8	20000	12/96	PZ20	0839	0840	0841	0963	0964	
30	16	28	28	12	20000	12/96	PZ30	0844	0845	0846	0982	0983	



### UTILIZĂRI

Lucrari frontale de debavurare cavitati, mentenanta si curatare.



# MASINI DE GAURIT

## > Mini perii



Un set complet de perii mici adecvate pentru operatiuni de precizie si modelare.

### Mini perii cu coada Ø 2,35mm - 1/8"

D mm	Tija mm	MAX RPM		ART	Oțel		Alamă	
					Ref	€	Ref	€
19	2,35	4500	10/100	<b>MSC</b>	<b>3501</b>		<b>3502</b>	
12	2,35	4500	10/100	<b>MST</b>	<b>3511</b>		<b>3512</b>	
8	2,35	4500	10/100	<b>MSP</b>	<b>3521</b>		<b>3522</b>	

D mm	Tija mm	MAX RPM		ART	Fibre albe		Fibre negre		Bumbac		Scotch brite	
					Ref	€	Ref	€	Ref	€	Ref	€
22	2,35	4500	10/100	<b>MSC</b>	<b>3503</b>		<b>3504</b>		<b>3505</b>			
25	2,35	4500	10/100	<b>MSC</b>							<b>3506</b>	
12	2,35	4500	10/100	<b>MST</b>	<b>3513</b>		<b>3514</b>					
8	2,35	4500	10/100	<b>MSP</b>	<b>3523</b>		<b>3524</b>					

**Otel:** indepartare impuritati si decapare.

**Alama:** lustruire.

**Perii alb si negru:** degreasare cu pasta.

**Bumbac:** lustruire cu pasta.

**Scotch brite:** finisare curatare si pregatire pentru sudura.

### UTILIZĂRI

Ideale pentru hobby, modelare si finisare matrite.





# MASINI DE GAURIT

## > Cutii mixte

**SUPER 5**



**BOX ABRASIT**



**Box SUPER 5** Cutia practica contine 8 bucati din tipurile de perii cele mai utilizate pentru masini de gaurit trebuie sters.

**Box ABRASIT** Cutia contine 20 de perii asortate (2 buc din fiecare) din nylon abraziv. De lunga durata, lejere, nu zgarie si nu ruginesc.

**Box HEX** Cutia contine 12 perii asortate (4 buc din fiecare) cu picior de prindere rapida hexagonal de 6,35 mm-1/4 " pentru scurtarea timpilor de pregatire.

### Cutii mixte pentru masina gaurit

Continut	ART	Oțel placat cu alamă		Nylon abraziv	
		0,30mm		Abrasit A (gr.120)	Abrasit B (gr.180)
		Ref	€	Ref	€
8 G50 (Ref 0887) + 8 G60 (Ref 0888) + 8 TE50 (Ref 0660) + 8 TE75 (Ref 0661) + 8 PE20 (Ref 0795)	<b>SUPER 5</b>	<b>0895</b>			
2 G75A (Ref 0609) + 2 G75B (Ref 0619) + 2 G100A (Ref 0611) + 2 G100B (Ref 0621) + 2 T50A (Ref 0613) + 2 T50B (Ref 0623) + 2 T75A (Ref 0615) + 2 T75B (Ref 0625) + 2 P20 A (Ref 0617) + 2 P20B (Ref 0627)	<b>BOX ABRASIT</b>			<b>0645</b>	

### Box HEX

Continut	ART	Oțel	
		0,30mm	
		Ref	€
4 GG52HEX (Ref 0864) +4 T60HEX (Ref 0656) +4 P24HEX (Ref 0824)	<b>BOX HEX</b>	<b>0897</b>	

**BOX HEX**



### UTILIZĂRI

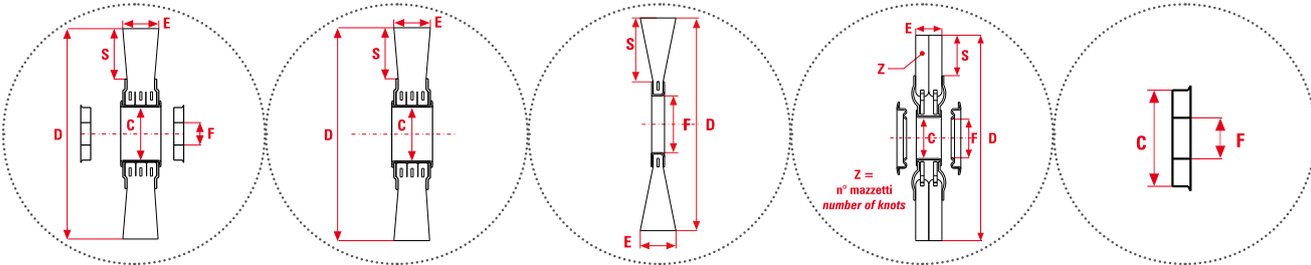
Ideale pentru lucrari usoare de mentenanta si curatare. Ideale pe piatra, caramida, tigle, ciment, lemn si metal.

# > Perii circulare



[www.sitbrush.tv/b1](http://www.sitbrush.tv/b1)

## DESENE TEHNICE



### LEGENDĂ PACHET

- Pachet individual:**  
ex. 1/10  
Pachet individual cu  
posibilitate de ambalare  
secundară de 10 buc.
- Blister:**  
ex. B/6/48  
Blister individual în cutii  
de 6 buc. Cu posibilitate  
de ambalare secundară  
de 48 buc.
- Pachet multiplu:**  
ex. 5/40  
Pachet multiplu de 5 buc.  
cu posibilitatea de ambalare  
secundară de 40 buc.

### LEGENDA FIR

- Oțel**  
**Oțel placat cu  
alamă**
- Inox**
- Alamă**
- Cablu de  
oțel LIZ**
- Nylon  
abraziv**  
Filament de Nylon abraziv:  
O.A. = Oxid de aluminiu  
C.S. = Carbură de siliciu  
CERAMIC = granule  
ceramice abrazive

## NOTE

Cu același diametru exterior, puteți avea până la 67% de filamente în plus între diferite serii. O densitate ridicată de filamente implică o mai mare agresivitate a periei și durata de viață mai mare (vezi pagina 60).



Firul de oțel LIZ oferă o mare flexibilitate și posibilitatea de a obține diferite tipuri de finisaj în funcție de presiunea exercitată. Este ideală pentru prelucrarea cauciucului, dar este potrivită pentru orice tip de suprafață

**KIT mm - KIT inch** Multi-adaptor pentru gaura internă (vezi pag 59)

Articolele marcate în roșu sunt gate pentru livrare.



## > Perii circulare

4153  
Inox



4183



6153



Perii circulare din fir de oțel ondulat de mare rezistență și cu o densitate foarte mare de filamente.

### Circulare seria 3000, 4000, 6000\*\*

D	E	S	C	F	MAX RPM	2	ART	Oțel		Inox		Liz	
								0,20mm	0,35mm	0,50mm	0,30mm	0,25mm	
mm	mm	mm	mm	mm			Ref	€	Ref	€	Ref	€	
100	15	18	28	16	6000	1/36	3102	0048	0050*	0051	0911		
100	20	18	28	16	6000	1/36	3103		0053*		9111		
125	17	30	28	16	6000	1/32	3122	0049	0054*				
125	17	30	28	16	6000	B/6/48	B 3122				0915		
125	25	30	28	16	6000	1/32	3123	9119	0055*	0056	0914	9638	
150	20	32	38	KIT mm	6000	1/16	4152	9125	0058		9129		
150	20	32	38	KIT mm	6000	B/6/48	B 4152				0920		
150	20	32	38	KIT inch	6000	1/16	4152		9058				
150	27	32	38	KIT mm	6000	1/16	4153	0059	0060	0061	0916	9639	
150	27	32	38	KIT mm	6000	1/16	4153 super inox				0996		
150	27	32	38	KIT inch	6000	1/16	4153		9060		9916		
150	35	32	38	KIT mm	6000	1/16	4154	9137	0064				
150	25	25	58	KIT mm	6000	1/16	6153**		0065				
180	20	47	38	KIT mm	6000	1/10	4182	9149	0067				
180	27	47	38	KIT mm	6000	1/10	4183	9155	0068	0069	0917		
180	25	30	58	KIT mm	6000	1/10	6183**		0071				
200	23	47	38	KIT mm	6000	1/10	4202	9173	0072		9177		
200	23	47	38	KIT inch	6000	1/10	4202		9072				
200	29	47	38	KIT mm	6000	1/10	4203	0073	0074	0075	0921	9640	
200	29	47	38	KIT mm	6000	1/10	4203 super inox				0997		
200	29	47	38	KIT inch	6000	1/10	4203		9074		9921		
200	36	47	38	KIT mm	6000	1/10	4204	9185	0078				
200	30	40	58	KIT mm	6000	1/10	6203**		0079	0080	0922		
200	30	40	58	KIT inch	6000	1	6203**		9082		9923		
250	30	65	58	KIT mm	6000	2	6253		0082	0083	0923		
250	42	65	58	KIT mm	6000	2	6254		0085				

### Circulare anti-scânteie

D	E	S	C	F	MAX RPM	2	ART	Alamă	
								0,30mm	
mm	mm	mm	mm	mm			Ref	€	
150	27	32	38	KIT mm	6000	1/16	4153	0063	
200	29	47	38	KIT mm	6000	1/10	4203	0077	

\* Ref 0050, 0053, 0054, 0055: Ø 0,30mm - 0,012"

4153 super inox: flanșă Ø 86mm - 3-3/8".  
4203 super inox: flanșă Ø 106mm - 4-1/8".

\*\* La diametru egal, seria 6000 are 50% de filamente mai și este potrivită pentru utilizări industriale.

### UTILIZĂRI

Debavurare, satinare și lustruire de suprafețe din orice material și formă.



# POLIZOR STATIONAR

TECH

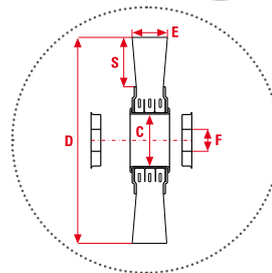


## > Perii circulare de grosime mare

10305



RW 6152



**10000 12000** Perii circulare din sârmă de oțel ondulat. Noile serii 10-12000 au o densitate mai mare, o lungime a firelor mai mica pentru flanșe cu diametru mai mare. Aceste caracteristici asigură o agresivitate mai mare și durabilitate.

**RW** Firul de oțel LIZ conferă o mare rezistență, o mare flexibilitate și posibilitatea de a obține diferite tipuri de finisaje în funcție de presiunea exercitată.

### Circulare seria 10-12000

Oțel

Inox

D	E	S	C	F	MAX RPM	2	ART	0,35mm		0,50mm		0,30mm	
								Ref	€	Ref	€	Ref	€
250	45	35	100	80	3600	1	10255	0095*					
250	45	35	100	100	3600	1	10255	9210					
300	35	60	100	30	3000	1	10302	0086		0087		0924	
300	42	60	100	30	3000	1	10303	0089					
300	56	60	100	2"+2ch	3000	1	10305	9234*					
300	56	60	100	100	3000	1	10305	9235					
350	50	85	120	30	2400	1	12354	9258		9259			

\* Ref 0095, 9234 Echilibrare mecanică G 6,3 - ISO 1940

### Circulare RW

Liz

D	E	S	C	MAX RPM	2	ART	0,17mm	
							Ref	€
140	32	20	58	6000	1	RW 6144	9603	
150	18	25	58	6000	1	RW 6152	9606	
150	43	15	77	6000	1	RW 8154	9609	
160	45	20	77	6000	1	RW 8165	9611	
200	44	29	100	6000	1	RW 10204	9619	
230	55	25	100	6000	1	RW 10236	9624	

### UTILIZĂRI

**10000 12000** Debavurare, satinare și lustruire de suprafețe din orice material și formă.

**RW** Debavurare, satinare și decapare mecanică. Firul LIZ este ideal pentru șlefuirea anvelopelor și industria cauciucului.



## > Perii circulare



4203

4153

6151 O.A.

NEW

CC150

NEW

NEW

CC100

Perii circulare din Nylon abraziv potrivite pentru orice tip de suprafață metalică și nonmetalică. Circulare din Nylon abraziv ceramice: acțiuni de tăiere de la 3 până la 5 ori mai rapide decât filamentele abrazive tradiționale, auto-ascuțire, finisaj din metal dur.

### Circulare din nylon abraziv

D mm	E mm	S mm	C mm	F mm	MAX RPM	Pachet 2	ART	C.S.		C.S.		O.A.		Ceramic	
								1mm 180gr Ref	€	0,5mm 500gr Ref	€	0,25mm 800gr Ref	€	0,55mm 320gr Ref	€
80	15	15	10	10	4000	1/24	1080	0692							
150	25	30	38	KIT	6000	1/16	4153	0062							
150	15	25	22,2		9000	6/24	6151*		2501		2503		2509		
200	25	45	38	KIT	6000	1/10	4203	0076							

### Circulare pentru mașini de fabricat chei

D mm	E mm	S mm	C mm	MAX RPM	Pachet 2	ART	Oțel		Nylon abraziv	
							0,30mm Ref	€	1mm 180gr Ref	€
55	13	10	10	4000	4/36	1050	0690			
75	9	16	10	4000	4/24	C75	0691			
80	15	15	10	4000	1/24	1080		0692		
100	6	20	13	4000	4/12	C100	0693			



**Nylon abraziv** Atenție la viteza de rotație indicată pentru fiecare utilizare: vezi tabel 2 pag. 11  
**C75, C100** Oțel placat cu alamă; **1080** este peria cea mai utilizată pentru mașinile de debavurat chei

Pentru mai multe informații despre perii compozite, parametrii de funcționare și despre filamentul abraziv ceramic cereți o copie a catalogului general SIT.

\*6151 Abraziv Disponibil la cerere alte tipuri și dimensiuni de filament și granule abrazive

### Circulare compozite

D mm	F mm	E mm	S mm	MAX RPM	Pachet 2	ART	Nylon abraziv ceramic					
							1mm - gr80		1mm - gr120		1mm - gr180	
							Ref	€	Ref	€	Ref	€
102	16	12	25	10000	1	CC100			0594		0595	
152	51	25	32	3600	1	CC150	0593		0596		0597	

Alte perii cu filament abraziv ceramic concepute pentru debavurare în interiorul punctului de lucru sunt disponibile în categoria "Perii tubulare" la pagina 75 și în categoria „soluții tehnice” la pagina 104.



### UTILIZĂRI

Debavurare, satinare, lustruire și suprafețe rustice de materiale și forme diferite.  
 Debavurare fisuri, șanțuri și urme de frezare, debavurare roți dințate (profile de dinți), rotunjire muchii, finisare superficială metale dure



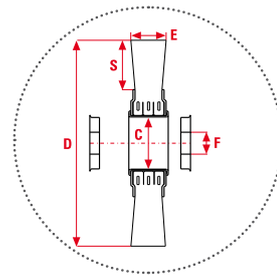
# POLIZOR STATIONAR

## > Perii circulare

CE4153



CE4203



Perii cu fir din otel ondulat placat cu alama.

Seria CE include perii pentru aplicatii mai usoare, avand o densitate a firelor mai redusa.

### Circulare CE

Oțel placat cu alamă

D mm	E mm	S mm	C mm	F mm	MAX RPM		ART	0,30mm	
								Ref	€
100	17	25		13	6000	5/40	CE100	0703	
100	17	25		13	6000	B/6/48	B CE100	0214	
100	23	19	28	16	6000	5/40	CE3103	0704	
100	23	19	28	16	6000	B/6/48	B CE3103	0705	
120	15	35		16	6000	5/40	CE120	0708	
120	15	35		16	6000	B/6/48	B CE120	0215	
125	20	32	28	KIT mm	6000	5/40	CE3122	0709	
125	20	32	38	16	6000	B/6/48	B CE3122	0710	
150	18	32	38	KIT mm	6000	B/6/48	B CE4151	0101	
150	18	32	38	KIT mm	6000	5/20	CE4151	0713	
150	20	32	38	KIT mm	6000	5/20	CE4152	0714	
150	20	32	38	KIT mm	6000	B/6/48	B CE4152	0715	
150	25	32	38	KIT mm	6000	4/16	CE4153	0719	
180	22	47	38	KIT mm	6000	4/16	CE4183	0716	
200	22	47	38	KIT mm	6000	4	CE4202	0722	
200	30	47	38	KIT mm	6000	2	CE4203	0721	
250	32	47	38	KIT mm	6000	2	CE4253	0723	

### UTILIZĂRI

Debavurare, satinare și lustruire suprafețelor din orice material și de orice formă. Acestea sunt potrivite pentru aplicații mai ușoare în raport cu linia Tech.



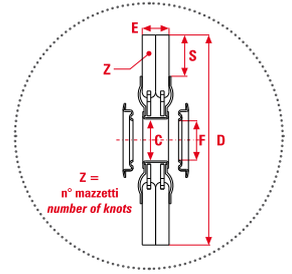
## > Perii circulare



U3152



U5202



Perii circulare din sârmă de oțel cu toroane tubulare pentru munca grea la viteză mare de rotație.



### Circulare cu toroane tubulare

Oțel

D mm	E mm	S mm	C mm	F mm	Z	MAX RPM		ART	0,50mm		0,80mm	
									Ref	€	Ref	€
150	18	30	32	16	24x2	9000	1/16	U3152	0511		0512	
150	30	30	32	16	24x3	9000	1/8	U3153	0513		0514	
200	30	43	50	20	32x2	9000	1/10	U5202	0524		0525	
200	40	43	50	20	32x3	9000	1/5	U5203	0526		0527	
200	30	23	77	25	40x2	9000	1	U8202*	2198			
200	40	23	77	25	40x3	9000	1	U8203*	2199			
250	14	48	77	25	40	4500	1	U8250	0528			
250	30	48	77	25	40x2	4500	1	U8252	0530		0531	
250	40	48	77	25	40x3	4500	1	U8253	0532		0533	

\* U8202, U8203 foarte mare densitate de filament (+agresivitate+durabilitate)



### UTILIZĂRI

Debavurare și decapare mecanică agresivă

# POLIZOR STATIONAR

## > Diverse



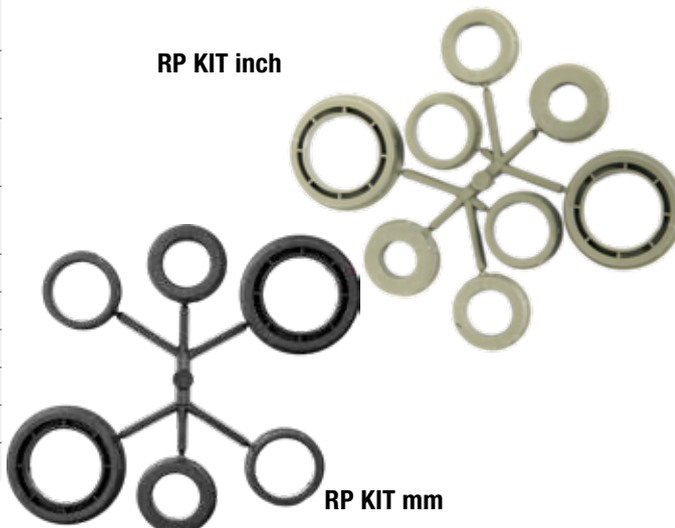
Turtlebore 2" +6ch  
RL 100 F2"

Adaptoare pentru perii circulare și cupă din fir ondulat sau cu toroane tubulare. Din plastic sau oțel cu caneluri

## Adaptoare

SERIE	C mm	F mm		ART	Ref	€	SERIE	C mm	F mm		ART	Ref	€
M14/M10	M14	M10	1	<b>M10/M14</b>	<b>1059</b>		U 8 - 10000	77	16	2	<b>80 RL 16</b>	<b>1057</b>	
TAZZE/ ULTRA	22.2	16	2	<b>22 RP 16*</b>	<b>1055</b>		U 8 - 10000	77	20	2	<b>80 RL 20</b>	<b>1035</b>	
TAZZE/ ULTRA	22.2	12,7	2	<b>22 RP 1/2"*</b>	<b>1060</b>		U 8 - 10000	77	25	2	<b>80 RL 25</b>	<b>1036</b>	
3000	28	8	2	<b>30 RL 8</b>	<b>1017</b>		U 8 - 10000	77	30	2	<b>80 RL 30</b>	<b>1037</b>	
3000	28	10	2	<b>30 RL 10</b>	<b>1018</b>		U 3000	32	16	2	<b>U 30 RP 16*</b>	<b>1040</b>	
3000	28	12	2	<b>30 RL 12</b>	<b>1019</b>		U 3000	32	22	2	<b>U 30 RP 22*</b>	<b>1041</b>	
3000	28	13	2	<b>30 RP 13*</b>	<b>1038</b>		U 3000	32	16	2	<b>U 30 RL 16</b>	<b>1024</b>	
3000	28	14	2	<b>30 RL 14</b>	<b>1020</b>		U 3000	32	20	2	<b>U 30 RL 20</b>	<b>1025</b>	
3000	28	16	2	<b>30 RP 16*</b>	<b>1039</b>		U 3000	32	20	2	<b>U 30 RL 20</b>	<b>1025</b>	
3000	28	18	2	<b>30 RL 18</b>	<b>1021</b>		U 5000	50	20	2	<b>U 50 RL 20</b>	<b>1028</b>	
3000	28	20	2	<b>30 RL 20</b>	<b>1022</b>		U 5000	50	28	2	<b>U 50 RL 28</b>	<b>1029</b>	
3000	28	22	2	<b>30 RL 22</b>	<b>1023</b>		10000	100	25	2	<b>RL100 F25</b>	<b>1058</b>	
4000	38	13	2	<b>40 RP 13*</b>	<b>1042</b>		10000	100	80 + 2ch	2	<b>RL 100 F80</b>	<b>1051</b>	
4000	38	14	2	<b>40 RP 14*</b>	<b>1043</b>		10000	100	83 + 2ch	2	<b>RL 100 F83</b>	<b>1052</b>	
4000	38	22	2	<b>40 RL 22</b>	<b>1026</b>		10000	100	2" + 6ch	2	<b>RL 100 F2"</b>	<b>1050</b>	
4000	38	25.4	2	<b>40 RL 25,4</b>	<b>1015</b>		12000	120	80 + 2ch	2	<b>RL 120 F80</b>	<b>1047</b>	
4000	38	32	2	<b>40 RL 32</b>	<b>1013</b>		12000	120	83 + 2ch	2	<b>RL 120 F83</b>	<b>1046</b>	
4000	38	25 - 20 - 16 mm	2	<b>RP KIT mm*</b>	<b>1053</b>		12000	120	50	2	<b>RL 120 F50</b>	<b>1049</b>	
4000	38	1" - 3/4" - 5/8" - 1/2"	2	<b>RP KIT inch*</b>	<b>1054</b>		12000	120	2" + 6ch	2	<b>RL 120 F2"</b>	<b>1048</b>	
4000 (Anelli)	40	16	2	<b>40 RP 16*</b>	<b>1056</b>								
6000	58	16	2	<b>60 RL 16</b>	<b>1030</b>								
6000	58	20	2	<b>60 RL 20</b>	<b>1031</b>								
6000	58	25	2	<b>60 RL 25</b>	<b>1032</b>								
6000	58	25.4	2	<b>60 RL 25,4</b>	<b>1033</b>								
6000	58	30	2	<b>60 RL 30</b>	<b>1034</b>								
6000	58	38	2	<b>60 RL 38</b>	<b>1014</b>								

RP KIT inch



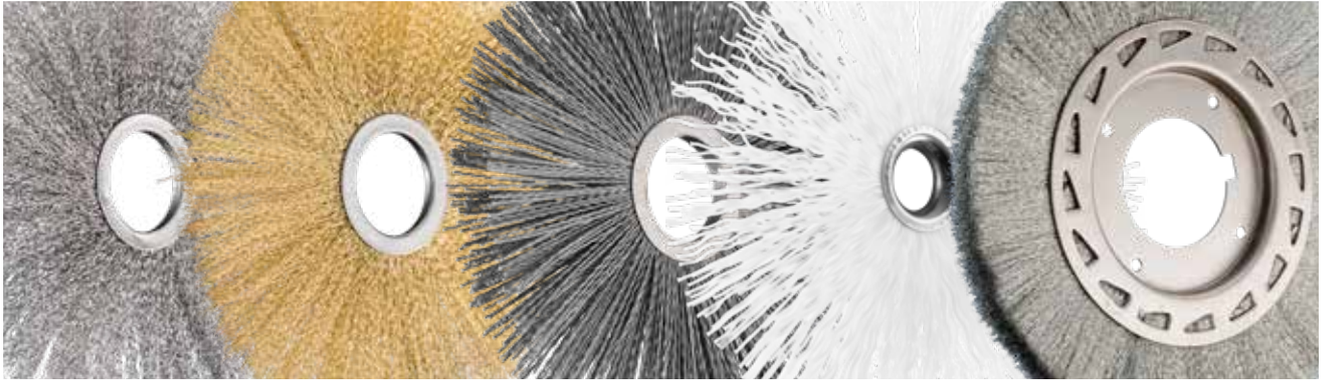
RP KIT mm

\* Adaptoare din plastic

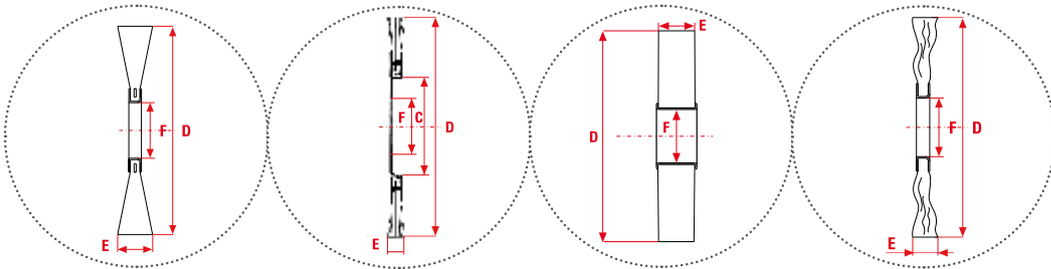




# > Inele



## DESENE TEHNICE



### LEGENDĂ PACHET

**Pachet individual:**  
ex. 1/10  
Pachet individual cu  
posibilitate de ambalare  
secundară de 10 buc.

**Pachet multiplu:**  
ex. 5/40  
Pachet multiplu de 5 buc.  
cu posibilitatea de ambalare  
secundară de 40 buc.

### LEGENDĂ FIR

**Oțel**  
Oțel placat cu  
alamă

**Inox**

**Alamă**

**Cablu de oțel LIZ**

**Nylon abraziv**  
Filament de Nylon abraziv;  
O.A. = Oxid de aluminiu  
C.S. = Carbură de siliciu

**Nylon**

**PPL.BO**  
Polipropilenă  
ondulată

**BESSEMER TAMPICO**  
Fir ondulat  
subțire cu procent  
scazut de carbon

**Fibră vegetală**



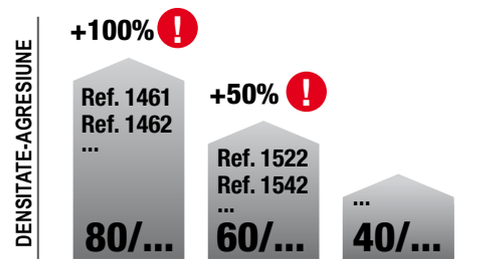
## NOTE

Articolele cu Ref. Roșu sunt gate pentru livrare

Inele 60/...+50% densitate față de inelele 40/...

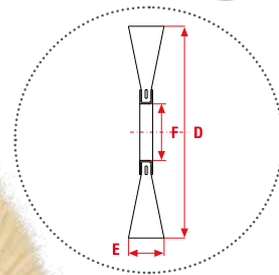
Inele 80/...+100% densitate față de inelele 40/...

**DENSITATE MAI MARE=AGRESIVITATE MAI MARE**





## > Inele



25/250

Inele / elemente individuale ale periei disponibile într-o varietate de materiale si dimensiuni.

### Inele gaură 6-25 mm - 1/4"-1"

D mm	E mm	F mm	MAX RPM	ART	Oțel				Inox		Alamă	
					BESSMER 0,15mm		0,20mm		0,30mm		0,30mm	
					Ref	€	Ref	€	Ref	€	Ref	€
30	5	6	12000	24/288	6/30				0829			
40	5	10	18000	10/120	10/40				1400			
50	5	10	15000	10/120	10/50				1401			
60	5	10	15000	10/120	10/60				1402			
100	5	16	6000	10/80	16/100	1404			1403			
100	8	25	6000	10/80	25/100	1409			1408			
120	5	16	6000	10/80	16/120	1406						
120	8	25	6000	10/80	25/120	1411			1410			
150	5	16	6000	10/40	16/150	1407						
150	8	25	6000	10/40	25/150	1413			1412			
200	8	25	4500	10	25/200	1421		1415	1416	0907		1418
250	8	25	3600	10	25/250	1423			1422			

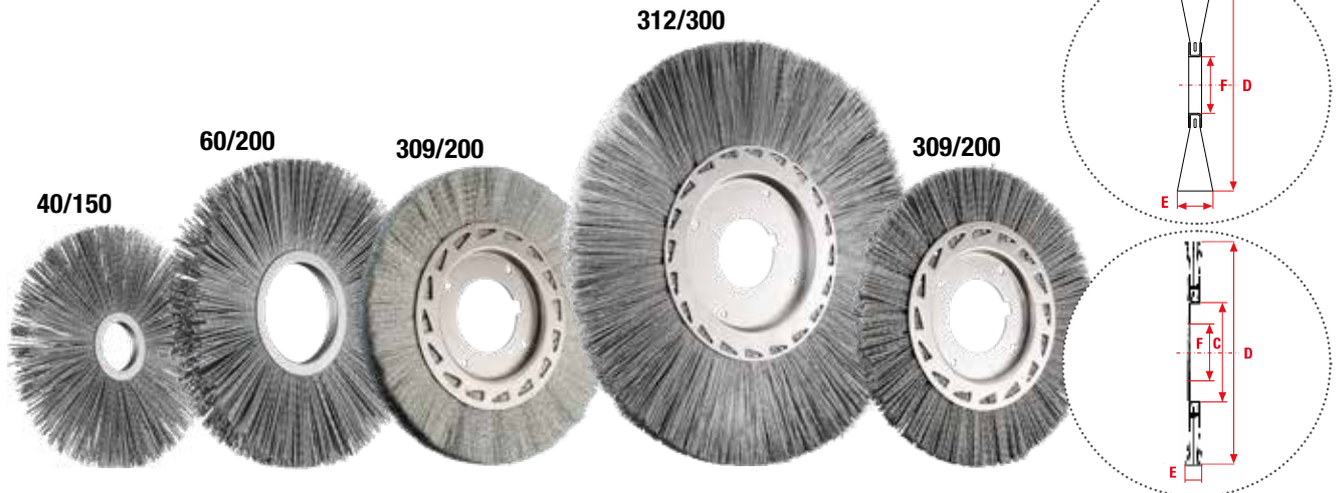
D mm	E mm	F mm	MAX RPM	ART	Nylon		PPL.BO		Tampico	
					0,80mm		0,35mm		0,30mm	
					Ref	€	Ref	€	Ref	€
80	5	14	6000	6/72	14/80	1999				
100	5	14	6000	6/48	14/100	2000				
120	5	14	6000	6/48	14/120	2001				
150	8	25	6000	10/40	25/150				1414	
200	8	25	4500	10	25/200		1419		1420	
250	8	25	4500	10	25/250				1424	

### UTILIZĂRI

Bavuri fine, satinare și lustruire a suprafețelor din orice tip de material si de orice formă



## > Inele



Inele / elemente individuale ale periei disponibile într-o varietate de dimensiuni și materiale, în plus față de cele prezente în tabelul (Ex. Inele 300 în granulație 180 grit)

### Inele gaură 40-60 mm-1-5/8" - 2-3/8"

Oțel

Inox

Alamă

Liz

D mm	E mm	F mm	MAX RPM		ART	0,35mm		0,50mm		0,20mm		0,30mm		0,25mm	
						Ref	€								
150	9	40 - 16*	6000	5	40/150	1426		1427		0918		1430			
200	9	40 - 16*	6000	5	40/200	1433		1434		0908		1437			
200	9	60	6000	5	60/200	1466		1467						1468	

### Nylon abraziv

D mm	E mm	F mm	MAX RPM		ART	1,4mm 80gr		0,6mm 120gr		1mm 120gr		1mm 180gr	
						Ref	€	Ref	€	Ref	€	Ref	€
100	5	16	6000	1	16/100							1405	
150	9	40 - 16*	6000	1	40/150							1431	
180	9	40 - 16*	6000	1	40/180							1460	
200	9	40 - 16*	6000	1	40/200							1438	
200	9	60	6000	1	60/200	1519		1521		1526		1522	
200	9	80	6000	1	80/200							1461	
250	9	40 - 16*	6000	1	40/250							1439	
250	9	60	6000	1	60/250							1542	
250	9	80	6000	1	80/250							1462	

\* Pentru gaura 16 mm -5/8", adaugă Ref. 1056

Nylon abraziv Atenție la vitezele de rotație indicate pentru fiecare utilizare: vezi tabel 2 pagina 11

### Inele seria 300

Oțel

D mm	E mm	C mm	F mm	MAX RPM		ART	0,35mm	
							Ref	€
200	9	86	50,8	4500	1	309/200	1440	
250	9	86	50,8	3600	1	309/250	1447	
300	11	106	50,8	3000	1	312/300	1448	
350	15	156	50,8	2500	1	316/350	1455	
400	15	156	50,8	2000	1	316/400	1456	

### Nylon abraziv

D mm	E mm	C mm	F mm	MAX RPM		ART	1mm 80gr		0,6mm 120gr		0,75mm 240gr		0,6mm 320gr		0,5mm 500gr	
							Ref	€	Ref	€	Ref	€	Ref	€	Ref	€
200	9	86	50,8	4500	1	309/200	1441		1442		1444		1445		1446	
300	11	106	50,8	3000	1	312/300	1449		1450		1452		1453		1454	

## UTILIZĂRI

Debavurare ușoară, satinare și lustruire suprafețe de toate tipurile. Inelele din Nylon abrazive sunt, de asemenea, indicate pentru decapare și antichizare.

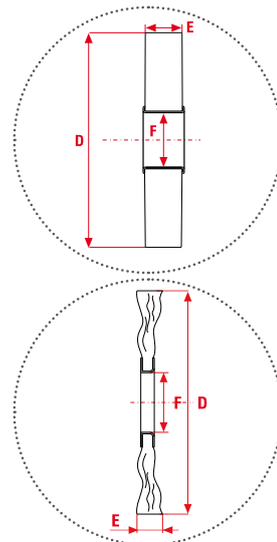
Seria 300 debavurare, satinare și lustruire suprafețe de orice tip

Oțel: indicat în aplicații agresive de lungă durată

Nylon abraziv: indicat în aplicații mai ușoare, superficiale, suprafețe metalice sau nu.

# POLIZOR STATIONAR

## > Perii rotative



**RC** Lamelle din pânză și burete abraziv

**RF** Burete abraziv

**SP** Circularare din pânză de duritate medie pentru utilizări pe orice suprafață

### Perii rotative pentru finisare

D mm	E mm	F mm	MAX RPM	2	ART	Granulatie A 150g		Flap granulatie fina	
						Ref	€	Ref	€
150	25	32*	3200	10	<b>RC150 - RF150</b>	<b>0422</b>		<b>0423</b>	
175	45	50**	3200	3	<b>RC175 - RF175</b>	<b>0424</b>		<b>0425</b>	
200	50	76***	3200	3	<b>RC200 - RF200</b>	<b>0428</b>		<b>0429</b>	

**RC** Vezi adaptorii U3000 (\*), U5000 (\*\*), U8000 (\*\*\*)

### Perii rotative din bumbac

D mm	E mm	F mm	MAX RPM	Densitate	2	ART	Ref	€
150	12	16-20	4000	10	160	<b>SP150</b>	<b>0405</b>	
150	12	16-20	4000	B/6/48	160	<b>B SP150</b>	<b>0404</b>	
200	12	20	4000	10	230	<b>SP200</b>	<b>0406</b>	
250	12	25	4000	10	300	<b>SP250</b>	<b>0407</b>	

### Pastă abrazivă pentru perii rotative din bumbac

Descriere	2	ART	Ref	€
Pasta abraziva pentru lustruire metal	1	<b>DIALUX BIANCA</b>	<b>0408</b>	
Pasta abraziva pentru super finisare metal	1	<b>DIALUX BLU</b>	<b>0409</b>	



### UTILIZĂRI

**RF, RC** Finisare și lustruire, îndepărtarea oxidului de pe circuite imprimate, opacifierea suprafețe din plastic, finisaj omogen al aluminiului, alamei și oțelului inoxidabil.

**SP** Curățarea și lustruirea suprafețelor feroase și non feroase cu paste abrazive Dialux.



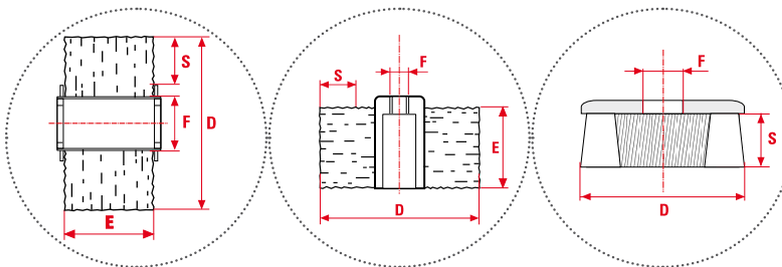


# > Perii rulou pentru masini de slefuit



[www.sitbrush.tv/w1](http://www.sitbrush.tv/w1)

## DESENE TEHNICE



### LEGENDA PACHET

 **Pachet individual:**  
ex. 1/6  
Pachet individual cu posibilitate de ambalare secundară de 6 buc.

### LEGENDA FIR

			
Oțel placat cu alamă	Inox	Cablu de oțel LIZ	Nylon abraziv
			Filament de Nylon abraziv O.A = Oxid de aluminiu C.S. = Carbură de siliciu

## NOTE

Rulourile pentru mașini de șlefuit sunt ideale pentru înlăturarea graffiti sau vopsele de pe pereți sau lemn



### Nylon abraziv

Atenție la viteza de rotație recomandată pentru fiecare utilizare! Pentru plastic și lemn viteza ideală de lucru este de 15-20 m / s - 2900-3900ft / min. Pentru suprafețe metalice viteza ideală de lucru este de 30 m / s - 5800ft / min. (A se vedea tabelul 2, pagina 11).

Articolele cu Ref. Roșu sunt gata pentru livrare

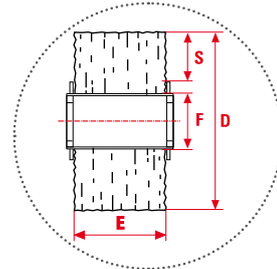




## > Rulouri pentru Mașină de lustruit Makita

Ref 0786

Ref 0781



Perii rulou pentru mașini de șlefuit și de satinat tip Makita 9741.

### Rulouri de densitate mare

D	S	E	F	MAX RPM	ART	Nylon abraziv			Oțel	Liz	
						1,5mm 46gr	1,5mm 60gr	1,5mm 80gr	0,30mm	0,25mm	
mm	mm	mm	mm			Ref	€	Ref	€	Ref	€
100	18	115	12,8+2ch	3500	RSM				0781	0775	
100	21	115	12,8+2ch	3500	RSM	0777	0776	0786			

### Rulouri cu smocuri impuscate

100	21	115	12,8+2ch	3500	1/6	RSM	0773	0772	0771		
-----	----	-----	----------	------	-----	-----	------	------	------	--	--

Ref 0772



PRIVEȘTE VIDEO

[sitbrush.tv/w2](http://sitbrush.tv/w2)  
[sitbrush.tv/wood1](http://sitbrush.tv/wood1)



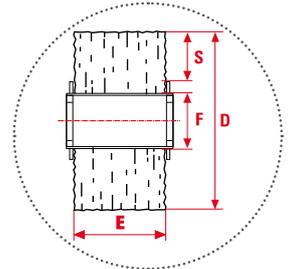
**UTILIZĂRI**  
Potrivite pentru satinare, lustruire și antichizare fier, piatră, marmură și lemn



## > Rulouri pentru șlefuitoare Festool

Ref 1386

Ref 1387



Perii rului pentru șlefuitoare și mașini de satinat de tip Festool

### Perii rului

Oțel placat cu alamă

Nylon abraziv

D	S	E	F	MAX RPM	ART	0,30mm	1,4mm 80gr
mm	mm	mm	mm			Ref	Ref
150	20	85	16 - 30	6000	RSF	1387	1386



PRIVEȘTE VIDEO  
sitbrush.tv/wall1



PRIVEȘTE VIDEO  
sitbrush.tv/wood1



### UTILIZĂRI

Potrivit pentru diferite procese (satinare, șlefuire, rusticare) pe fier, piatră, marmură și lemn. Rulourile din burete abraziv sunt potrivite pentru finisarea și satinarea suprafețe plane din aluminiu, alamă și oțel inoxidabil.

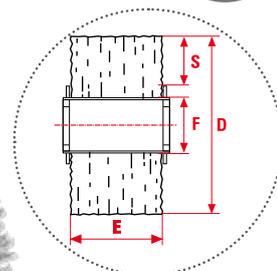




## > Rulouri pentru șlefuitoare Flex

Ref 1371

Ref 1359



Perii rulou pentru mașini de șlefuit și mașini de satinare tip Flex, disponibile din diferite materiale. Montajul lor este posibil și pe polizoare unghiulare sau mașini de găurit cu ajutorul unor axe adaptoare.

### Perii rulou de densitate mare

D mm	S mm	E mm	F mm	MAX RPM	ART	Nylon abraziv		Oțel placat cu alamă		Inox	
						1,6mm 46gr Ref €	1,4mm 80gr Ref €	0,20mm Ref €	0,30mm Ref €	0,20mm Ref €	
100	20	70	19+4ch	5700	RSF	1369	1370	1371	1368	1372	
100	20	100	19+4ch	5700	RSF	1360	1359	1361	1362	1363	

### Rulouri cu smocuri impuscate

D mm	S mm	E mm	F mm	MAX RPM	ART	Nylon abraziv		Tampico	
						1,5mm 46gr Ref €	1,5mm 60gr Ref €	1,5mm 80gr Ref €	0,30mm Ref €
110	20	100	19+2ch	5700	RSFP	1374	1375	1376	1377

### Rulouri de finisare

D mm	S mm	E mm	F mm	MAX RPM	ART	A medium		A fine		A extra fine		A 80	
						Ref €	Ref €	Ref €	Ref €	Ref €	Ref €		
100	25	100	19+4ch	5700	RSF	0782	0783	0784	0787*				

Diametrul poate varia de la 100 la 110 în funcție de model

\* Ref 0787 Burete abraziv combinat cu lamele din pânză abrazivă

### Adaptoare

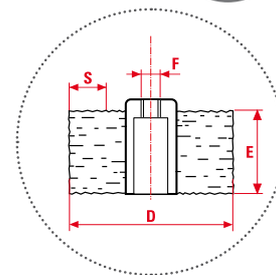
Descriere	ART	Ref	€
Arbore adaptor M14 pentru polizor unghiular (min 1200W)	1	0778	
Arbore adaptor 5/8 pentru polizor unghiular (min 1200W)	1	0798	
Arbore adaptor Ø 10 mm pentru masina de găurit (min 1000W)	1	0779	
Distanțiere 30mm pentru role E=70mm	1	1373	



## > Rulouri și discuri pentru mașini de șlefuit

Ref 3242

Ref 3246



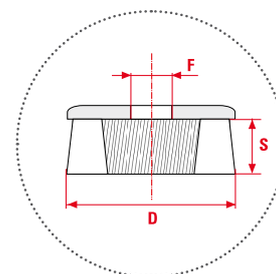
**RPA** Rulouri cu smocuri impuscate din Nylon abraziv de diverse granulații și diametru de fir.  
**TFP** Rulouri cu smocuri impuscate cupă din Nylon abraziv de diverse granulații (de la 46 la 320 gr).

### Rulouri cu smocuri impuscate din Nylon abraziv

D mm	S mm	E mm	F mm	MAX RPM		ART	1,6mm 46gr		1,5mm 60gr		1,4mm 80gr		1,1mm 120gr	
							Ref	€	Ref	€	Ref	€	Ref	€
140	30	50	M14	1200	1	RPA	3240		3241		3242		3243	
140	30	100	M14	1200	1	RPA	3244		3245		3246		3247	

Ref 3264

Ref 3261



### Discuri din Nylon abraziv

D mm	S mm	F mm	MAX RPM		ART	1,6mm 46gr		1,5mm 60gr		1,4mm 80gr		1mm 180gr		1,6mm 320gr	
						Ref	€	Ref	€	Ref	€	Ref	€	Ref	€
115	25	M14	3500	1	TFP	3260				3261		3262		3263	
130	50	M14	3500	1	TFP	3264		3265							

### UTILIZĂRI

**RPA** Ideale pentru prelucrarea lemnului, fierului, pietrei, marmurei și pentru orice fel de tipologie de suprafețe, chiar și unghiulare.  
**TFP** Ideale pentru lucrări frontale pe suprafețe plane din fier, piatră, marmură și lemn.

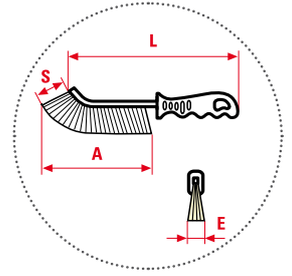




# PERII MANUALE



## > Spid



Spid oțel

Spid inox

Spid alamă

Spid Nylon rigid

Spid PVC moale

Spid este perie manuală universală, practică, manevrabilă, rezistentă, concepută și brevetată de SIT. Tecnoazzole cu 50 de ani în urmă. Suprafața redusă, curbura particulară și mânerul ergonomic le oferă o manevrabilitate unică.

### Spid

Spid					Oțel	Inox	Alamă	Nylon rigid	PVC moale	
L	A	S	E	2	0,30mm		0,30mm		0,30mm	
mm	mm	mm	mm		Ref	€	Ref	€	Ref	€
245	135	28	15	1/8	0010					
245	135	28	15	1/8	0018		0011		0012	0013*
245	135	28	15	B/12/96	0005		0006		0007	0008*

\* Ref 0013, 0008: A=140mm - 5-1/2", S=30mm - 1-1/4"; Ref 0014: A=160mm - 6-1/4", S=50mm - 2".

### 24 Fiecare SPID BOX conține 24 perii SPID

**Ref 0010:**  
comanda minimă preferabilă este de 8 cutii (carton complet de 192 bucăți) sau multiplu de 8



**SPID BOX BARCODE**  
 Ref 0018 EAN 8006581482299  
 Ref 0011 EAN 8006581082307  
 Ref 0012 EAN 8006581082314  
 Ref 0013 EAN 8006581082321  
 Ref 0014 EAN 8006581082338

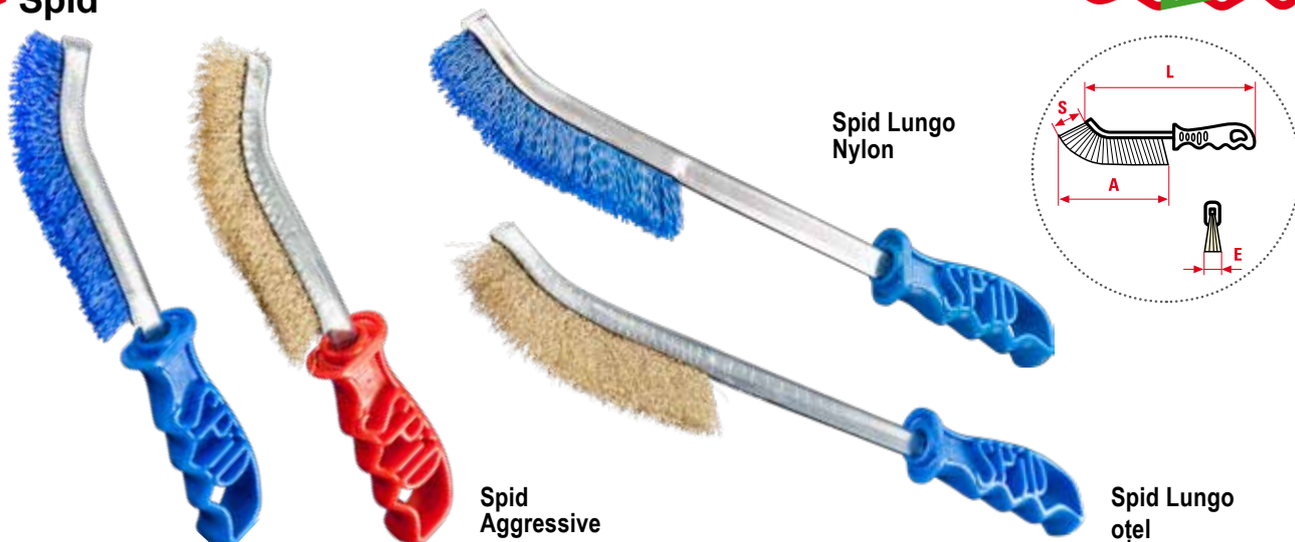


sitbrush.tv/h1



# PERII MANUALE

## > Spid

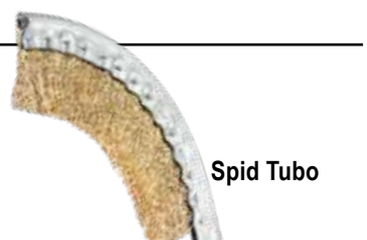


**Spid agresive** Filamentul mai scurt le face mai rigide și consistente. Ideale acolo unde este o precizie mare a suprafeței de șlefuit.

**Lung / Tub** Forma conturată sau mânerul lung permit adaptarea și mai bună la suprafețele de lucru și utilizarea și în locuri cu acces dificil. (SPID cu mâner lung permite curățarea de suprafețe cu temperatură mare ținând mâinile în siguranță.

### Spid agresive

L	A	S	E	ART	Oțel		Nylon rigid	
mm	mm	mm	mm		Ref	€	Ref	€
245	135	18	10	SPID Aggressive	0030		0031	



Spid Tubo

### Spid lung și Spid Tub

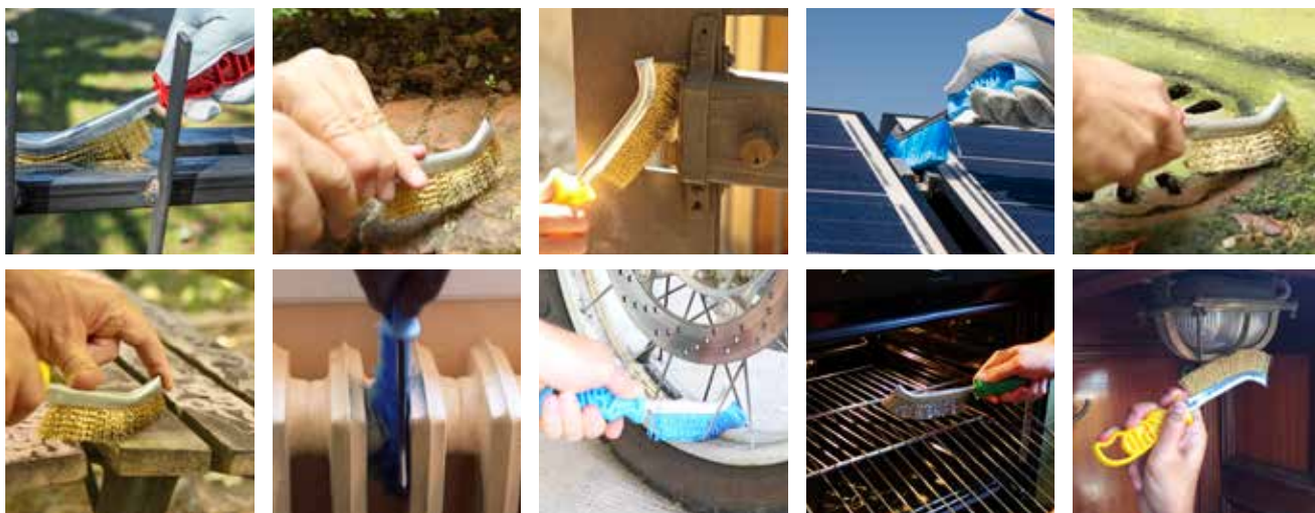
L	A	S	E	ART	Oțel		Nylon rigid	
mm	mm	mm	mm		Ref	€	Ref	€
370	135	28	15	SPID Lungo	0015		0033	
290	135	28	15	SPID Tubo	0016			

24 pz/pcs.

Fiecare SPID BOX conține 24 de bucăți perii SPID



USER FRIENDLY  
ENVIRONMENTALLY FRIENDLY  
ENERGY SAVING



### UTILIZĂRI

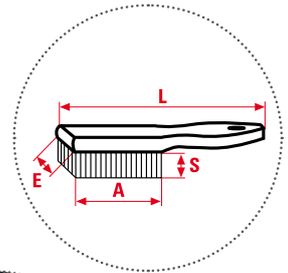
Înlătură rugină, vopseaua și murdăria de orice fel de pe orice fel de suprafață, curăță grătare, răzuie porți, ajută la întreținerea bicicletelor și motocicletelor. Are și utilizări industriale!





# PERII MANUALE

## > Maner din lemn



593 PUNTA

Perii manuale cu mâner ștanțat cu filamente metalice și corp din lemn.  
**593 PUNTA** Perie convergentă mai precisă

### Perii cu smocuri impuscate si mâner

Oțel neted  
0,35mm

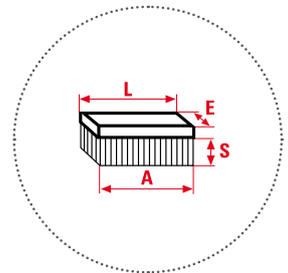
Inox ondulat  
0,35mm

Alamă ondulată  
0,35mm

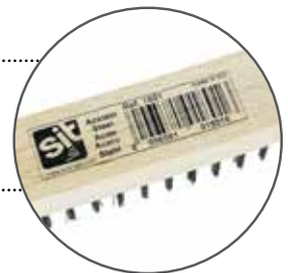
L	A	S	E	Rang	ART	Ref	€	Ref	€	Ref	€
290	135	25	27	3	593	1800		1823		1840	
290	135	25	35	3	593 PUNTA	1972					
290	135	25	32	4	594	1801		1781		1877	
290	135	25	37	5	595	1802					
290	135	25	42	6	596	1803					

5295 Violino

1779



Periile cu maner din lemn sunt marcate cu Legno, referință și cod de bare.



### Perii cu smocuri impuscate fără mâner

Oțel neted  
0,35mm

L	A	S	E	Rang	ART	Ref	€
185	175	30	55	6	1779	1807	
200	160	35	55	5	5295 violino	1805	

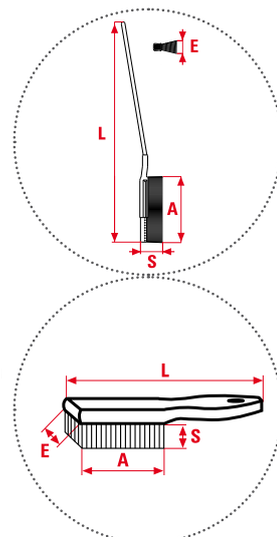
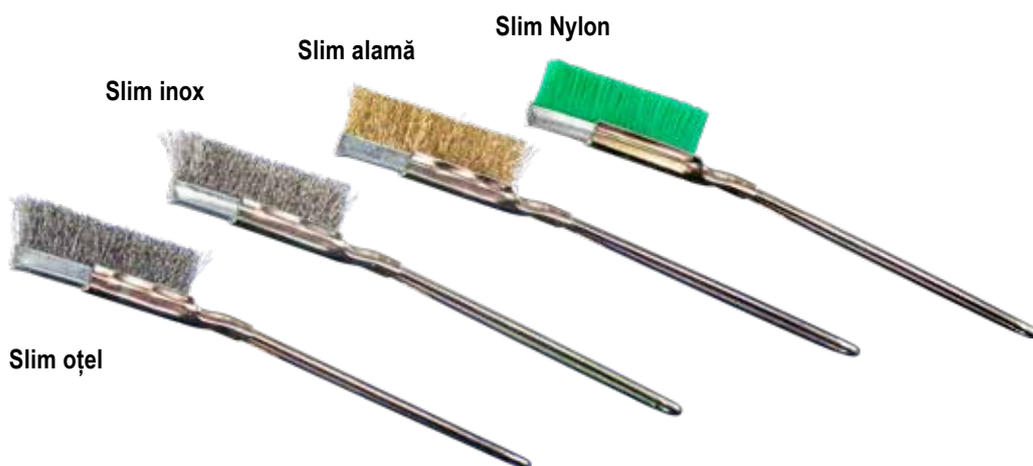
### UTILIZĂRI

Înlătură rugina de pe suprafețe plane, curăță sudurile, operațiuni de răzuire.



# PERII MANUALE

## > Diverse

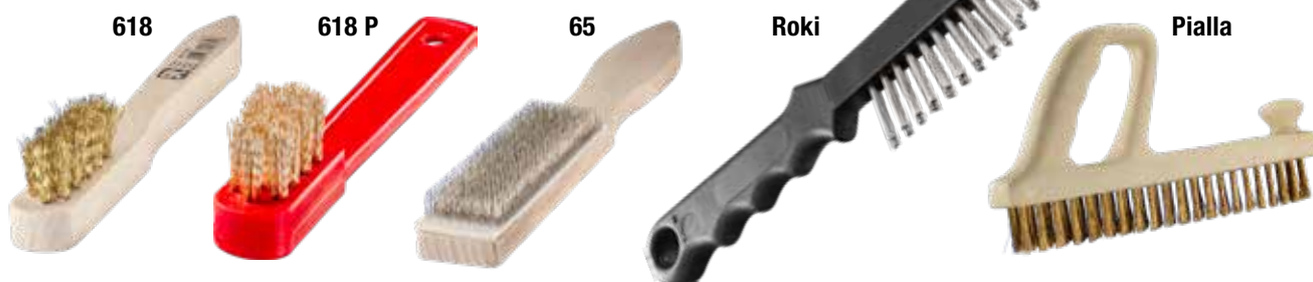


**SLIM** Perii manuale înguste ideale pentru suprafețele limitate, cu mici fisuri, unde ar fi imposibil de folosit perii manuale obișnuite.

### Slim

L mm	A mm	S mm	E mm	Rang	Rang	ART	Oțel		Inox		Alamă		Nylon	
							Ref	€	Ref	€	Ref	€	Ref	€
220	65	15	6	1	12/144	<b>SLIM</b>	<b>1790</b>		<b>1791</b>		<b>1792</b>		<b>1793</b>	

DESCRIERE	Rang	ART	Ref	€
Slim Oțel 0,20mm + Slim Alamă 0,20mm	B/12/96	<b>SLIM DUO</b>	<b>0026</b>	
Slim Inox 0,20mm + Slim Nylon	B/12/96	<b>SLIM DUO</b>	<b>0027</b>	



### Perii pentru utilizări specifice

L mm	A mm	S mm	E mm	Rang	Rang	ART	Oțel		Inox		Alamă	
							Ref	€	Ref	€	Ref	€
150	35	15	15	3	24	<b>618</b>	<b>1820</b>		<b>1822</b>		<b>1810</b>	
155	40	18	22	3	24	<b>618 P*</b>					<b>1818</b>	
225	90	22	9	2	10	<b>ROKI</b>	<b>1809</b>					
212	90	8	27	-	12	<b>65</b>	<b>1808</b>					
252	245	30	35	4	20	<b>Pialla</b>	<b>1811</b>					

\* Măner din plastic

### UTILIZĂRI

**SLIM** Perii de dimensiune redusă pentru o mai bună periere manuală a suprafețelor reduse și cu fisuri reduse, acolo unde este imposibil de ajuns cu perii MANUALE tradiționale.

**618** Perii cu efect antiscanteie  
**ROKI** Curățarea etrierelor de frână.

**65** Curățarea calcarului.

**Pialla** Echipat cu un mâner specific pentru munca grea pe suprafețe din lemn și metal.





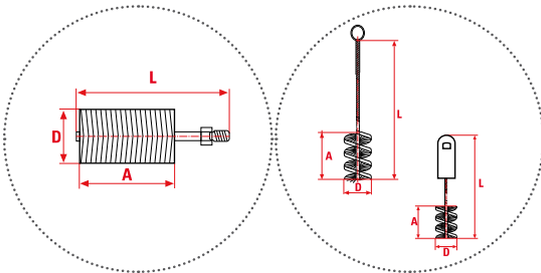
# > Perii tubulare pentru debavurare



[www.sitbrush.tv/t1](http://www.sitbrush.tv/t1)



## DESENE TEHNICE



### LEGENDĂ PACHET

**Pachet multiplu**  
ex. 10/100  
Pachet multiplu de 10 buc.  
Cu posibilitatea de ambalare  
secundară de 100 buc.



### LEGENDĂ FIR

<b>Oțel</b>	<b>Inox</b>	<b>Alamă</b>	<b>Nylon abraziv</b>	<b>Nylon non abraziv</b>
<b>Oțel placat cu alamă</b>			Filament de Nylon abraziv O.A = Oxid de aluminiu C.S. = Carbură de siliciu CERAMIC = granule ceramice abrazive	



## NOTE

**Perii tubulare spiralate**  
Un singur strat de filament este spiralat între două axe metalice.

**Articolele cu Ref. Roșu sunt gata pentru livrare**

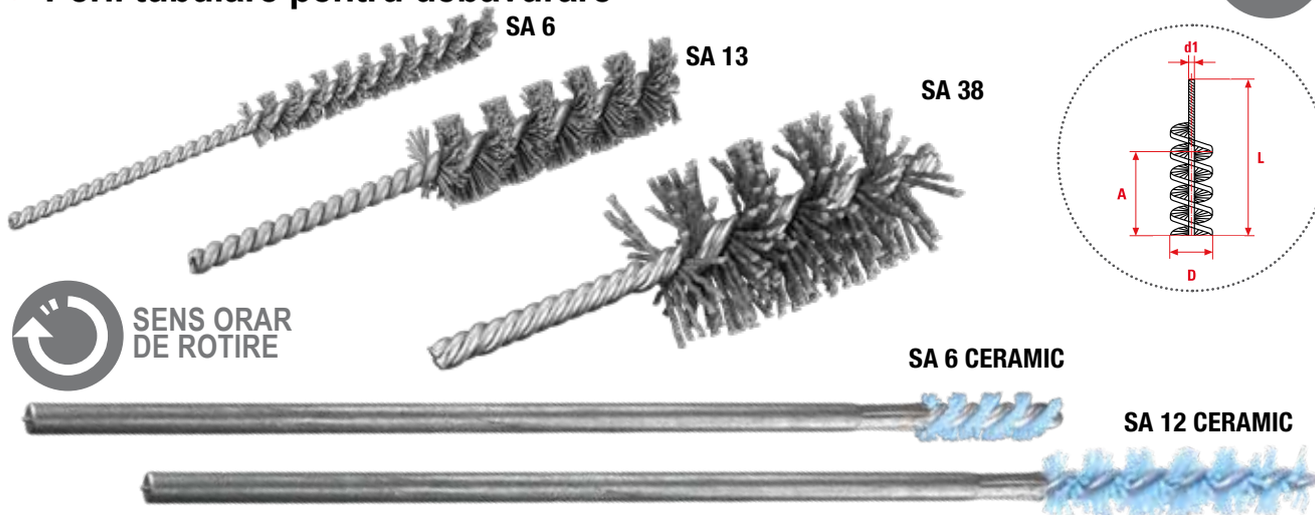


# PERII TUBULARE

TECH



## > Perii tubulare pentru debavurare



**SA** Perii tubulare din Nylon abraziv cu filamente spiralate

**SA CERAMIC** Perii tubulare din Nylon abraziv ceramic pentru lucrări agresive cu viteză de tăiere/lucru și performanțe superioare carbunii de siliciu. Echipat cu o coadă solidă din oțel galvanizat pentru a facilita utilizarea de mașini-unelte CNC, mașini de găurit verticale și mașini-unelte manuale. Pentru ambele tipuri sunt diferite diametre disponibile la cerere.

### Perii tubulare din Nylon abraziv SA

D mm	d1 mm	A mm	L mm	MAX RPM	ART	C.S.		C.S.		O.A.		O.A.	
						120 gr Ref	€	320 gr Ref	€	600 gr Ref	€	1000 gr Ref	€
1	0,6	20	100	800	SA 1							1300	
2	0,6	20	100	800	SA 2							1301	
3	1,5	20	100	800	SA 3							1302	
4	2,2	20	100	1000	SA 4							1303	
5	2,2	20	100	1000	SA 5							1304	
6	3	65	125	1500	SA 6	1305		1306					
6,6	2,5	25	125	1000	SA 6,6					1334			
8	3	65	125	1500	SA 8	1307		1308					
10	3,7	65	125	2000	SA 10	1309		1310					
11,5	3,7	25	125	2000	SA 11,5					1337			
13	3,7	65	125	2000	SA 13	1311		1312					
16	5,2	65	125	2000	SA 16	1313		1314					
19	5,2	65	125	2000	SA 19	1315		1316					
22	5,7	65	125	2000	SA 22	1317		1318					
25	5,7	65	125	2000	SA 25	1319		1320					
32	5,7	65	125	2000	SA 32	1321		1322					
38	5,7	65	125	2000	SA 38	1323		1324					
50	5,7	65	125	2000	SA 50	1325		1326					

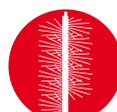
### Perii tubulare din Nylon abraziv ceramic

D mm	d1 mm	A mm	L mm	MAX RPM	ART	0,90mm 180 gr		1mm 120 gr	
						Ref	€	Ref	€
6,5	5	50	200	1500	SA 6 CERAMIC	2853			
12,5	6,5	50	200	1000	SA 12 CERAMIC	2854			
25	6,5	50	200	1000	SA 25 CERAMIC			2855	

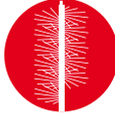
Alte perii cu filament abraziv ceramic concepute pentru debavurare în interiorul punctului de lucru sunt disponibile în categoria "Perii circulare" la pagina 56 și în categoria "soluții tehnice" la pagina 104.

### UTILIZĂRI

Debavurare și finisare în interiorul componentelor tubulare, perforări și găuri conice



## > Perii tubulare pentru debavurare



**SENS ORAR DE ROTIRE**

**SAM** Perii tubulare din oțel și oțel inox pentru lucrări de precizie. Pot fi utilizate atât manual cât și cu dispozitive electrice sau pe mașini CNC  
**SAC** Perii tubulare din oțel cu filamente monocatenare și prindere filetată.

### Perii tubulare din oțel SAM

D mm	d1 mm	A mm	L mm	MAX RPM		ART	Oțel		Inox	
							0,12mm		0,20mm	
							Ref	€	Ref	€
10	3,8	25	90	3500	10	<b>SAM 10</b>	2837	2841	2846	
13	3,8	25	90	3500	10	<b>SAM 13</b>	2838	2842	2847	
16	3,8	25	90	3000	10	<b>SAM 16</b>	2839	2843	2848	
19	3,8	25	90	3000	10	<b>SAM 19</b>	2840	2844		
25	3,8	25	90	3000	10	<b>SAM 25</b>		2845		2849

### Perii tubulare din oțel SAC

D mm	d1 mm	A mm	L mm	MAX RPM		ART	Oțel							
							0,15mm		0,25mm		0,30mm		0,35mm	
							Ref	€	Ref	€	Ref	€	Ref	€
8	M6	80	115	1500	10	<b>SAC 8</b>	1340							
10	M6	80	115	1500	10	<b>SAC 10</b>	1341							
12	M6	80	115	1500	10	<b>SAC 12</b>	1342							
14	M6	80	115	1500	10	<b>SAC 14</b>	1343							
16	M6	80	115	800	10	<b>SAC 16</b>	1344							
20	M6	80	115	800	10	<b>SAC 20</b>	1345							
25	W 3/8	100	150	500	10	<b>SAC 25</b>		1346						
30	W 1/2	100	160	500	10	<b>SAC 30</b>			1347					
38	W 1/2	100	160	500	10	<b>SAC 38</b>			1348					
40	W 1/2	100	160	500	10	<b>SAC 40</b>					1349			
50	W 1/2	100	160	500	10	<b>SAC 50</b>					1350			

**SAC** La cerere sunt disponibile prinderi filetate diferite

### UTILIZĂRI

Înlăturarea reziduurilor rezultate după gaurire; debavurarea găurilor transversale, netede sau filetate; curățarea cavităților și suprafețelor cu acces dificil.

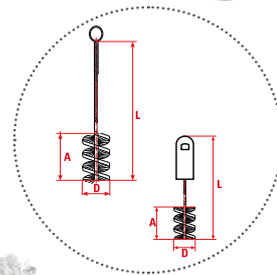


# PERII TUBULARE

TECH



## > Perii tubulare manuale



Perii tubulare cilindrice pentru curățarea manuală disponibile în diverse dimensiuni și materiale

### Perii tubulare manuale SM Oțel Inox Alamă Nylon

D	A	L		ART	Ref	€	Ref	€	Ref	€	Ref	€
mm	mm	mm										
3	100	300	10	SM 3	2801		2810		2819		2828	
4	100	300	10	SM 4	2802		2811		2820		2829	
6	100	300	10	SM 6	2803		2812		2821		2830	
8	100	300	10	SM 8	2804		2813		2822		2831	
10	100	300	10	SM 10	2805		2814		2823		2832	
12	100	300	10	SM 12	2806		2815		2824		2833	
15	100	300	10	SM 15	2807		2816		2825		2834	
20	100	300	10	SM 20	2808		2817		2826		2835	
25	100	300	10	SM 25	2809		2818		2827		2836	
30	100	300	10	SM 30	2850							
40	100	300	10	SM 40	2851							
50	100	300	10	SM 50	2852							

SM La perii tubulare manuale SM diametrul firului variază în funcție de material și de dimensiunile periei tubulare

### Perii tubulare manuale pentru curățat tuburi

D	A	L		ART	Oțel		Nylon	
					Ref	€	Ref	€
20	190	500	12	SS 20			1927	
25	105	780	12	SG 25	1928		1929	
30	105	780	12	SG 30	1930		1931	



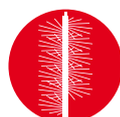
### Perii tubulare manuale din oțel inox

D	A	L		ART	0,10mm		0,15mm		0,20mm	
					Ref	€	Ref	€	Ref	€
12	15	150	10/80	STU 12	1924					
15	20	150	10/80	STU 15			1925			
22	25	150	10/80	STU 22					1926	



### UTILIZĂRI

**SM** Curățarea și debavurarea tuburilor, găurilor și cavitațiilor din orice tip de material  
**SS/SG** Curățarea centralelor termice pe gaz  
**STU** Curățarea terminalelor hidraulice și a altor componente din inox.





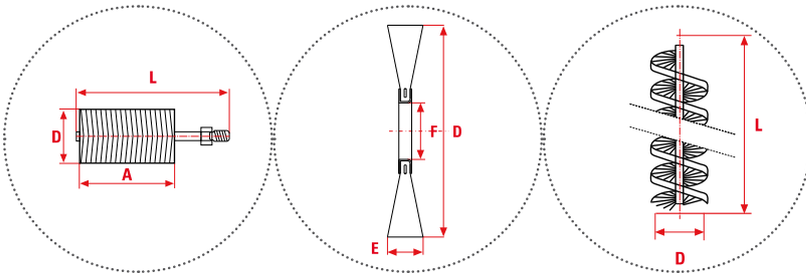
## PERII TUBULARE

# > Perii tubulare pentru centrale, seminee si centrale cu peleti

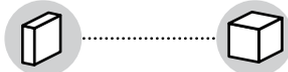


[www.sitbrush.tv/t2](http://www.sitbrush.tv/t2)

## DESENE TEHNICE



### LEGENDĂ PACHET



#### Pachet individual ex. 1/24

Pachet individual cu  
posibilitatea de ambalare  
secundară de 24 buc.

#### Pachet multiplu ex. 12/96

Ambalaj multiplu de 12 buc.  
Cu posibilitatea de ambalare  
secundară de 96 buc.

### LEGENDĂ FIR



Oțel  
Oțel placat  
cu alamă

Inox

Nylon  
abraziv

## NOTE

Toate perile tubulare pentru curățarea centralelor termice și hornurilor sunt dotate cu sistem de prindere cu filet M10 exterior și 1/2" exterior

Articolele cu Ref. Roșu sunt gata pentru livrare



[sitbrush.tv/kpp](http://sitbrush.tv/kpp)



# PERII TUBULARE

## > Perii tubulare pentru centrale termice



Perii tubulare spiralate din oțel călit neted cu miez din fir de oțel sau din Nylon alb neted și oțel placat cu alamă ondulat, mai puțin agresive

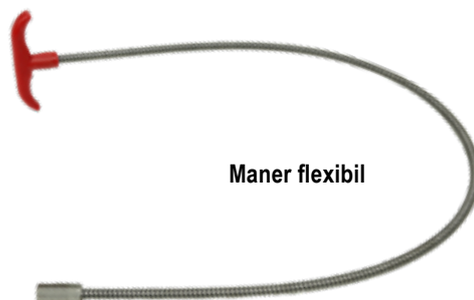
### Perii tubulare SC

D mm	A mm	L mm	ART	Oțel		Nylon		Oțel placat cu alamă	
				0,35mm Ref	0,50mm Ref	Ref	Ref	0,30mm Ref	Ref
20	95	160	12	SC 20	1900				1950
25	95	160	12	SC 25	1901				1951
30	95	160	12	SC 30	1902			1977**	1952
35	95	160	12	SC 35	1903				1953
40	95	160	12	SC 40	1904			1979**	1954
45	95	160	12	SC 45	1905				1955
50	95	160	12	SC 50	1906			1981**	1956
55	95	160	12	SC 55	1907				1957
60	95	160	12	SC 60	1908			1983**	1958
65	95	160	12	SC 65	1909				1959
70	95	160	12	SC 70	1910				1960
75	95	160	12	SC 75	1911				1961
80	95	160	12	SC 80	1912			1987**	1962
85	95	160	12	SC 85	1913				1963
90	95	160	12	SC 90	1914				1964
100	95	160	12	SC 100	1916			1991**	1966
120	95	160	12	SC 120		1917*		1992**	1967
130	95	160	12	SC 130		1918			1968
140	95	160	6	SC 140		1919			1969
150	95	160	6	SC 150		1940			
160	95	160	6	SC 160		1941			
180	95	160	6	SC 180		1942			
200	95	160	6	SC 200		1943*			
250	95	160	6	SC 250		1944*			
300	95	160	6	SC 300		1945*			

\* Ref 1917: Ø 0,45mm / 0,018";  
Ref 1943, 1944, 1945: Ø 0,60mm / 0,024"  
\*\* Ref 1977: Ø 0,40mm / 0,016";  
Ref 1979, 1981, 1983: Ø 0,60mm / 0,024";  
Ref 1987: Ø 0,80mm / 0,031";  
Ref 1991: Ø 1mm / 0,039";  
Ref 1992: Ø 1,20mm / 0,047"

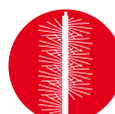
La cerere, toate perii SC pot fi profilate.

L mm	ART	Ref	€
1000	Maner flexibil	1920	
1500	Maner flexibil	1921	
1000	Teava rigida	1922	



### UTILIZĂRI

Curățarea internă a tuburilor. Periile tubulare din Nylon sunt potrivite pentru curățarea tuburilor din oțel inox





## PERII TUBULARE

### > Perii tubulare pentru curățat hornuri



Perii tubulare de diverse forme din lamele de oțel pentru orice tipologie de hornuri

### Perii tubulare din benzi de oțel

Oțel

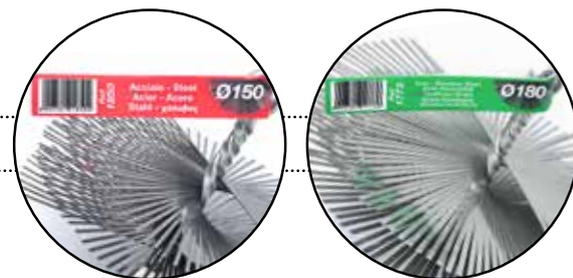
Inox

NEW

D mm	ART	3,0x0,4mm Ambalaj multiplu		2,75x0,35 mm Ambalaj multiplu	
		Ref	€	Ref	€
∅ 120	24	STP 120	1891*		
∅ 150	24	STP 150	1850*	1771	
∅ 180	18	STP 180	1849	1773	
∅ 200	18	STP 200	1852	1775	
∅ 220	12	STP 220	1842		
∅ 250	12	STP 250	1854		
∅ 300	12	STP 300	1856		
∅ 350	8	STP 350	1858		
∅ 400	8	STP 400	1859		
∅ 500	8	STP 500	1883		
200x200	18	SQP 200	1862		
250x250	12	SQP 250	1864		
300x300	8	SQP 300	1866		
350x350	6	SQP 350	1885		
400x400	6	SQP 400	1847		
200x350	12	SRP 200	1868		
250x350	8	SRP 250 B	1886		
250x400	8	SRP 250 B	1870		
300x400	8	SRP 300	1887		

\*Ref 1891, 1850: 1,80mmx0,45mm - 0,071"x0,018"

- Etichetă informativă cu Referința, Diametrul și Codul de bare.



### UTILIZĂRI

Pentru curățare, pentru obținerea unui tiraj optim și pentru a evita auto-aprinderea hornurilor și emisia de monoxid de carbon

## PERII TUBULARE

### > Perii tubulare pentru curățarea hornurilor și tuburilor



Perii tubulare de diverse forme din nylon imprimat sau neted pentru orice tip de hornuri sau șeminee

#### Perii tubulare din Nylon

D	mm	ART	Nylon neted				Nylon imprimat	
			1,3x1,8mm		2mm		Ref	€
			Ref	€	Ref	€		
∅ 100	24	STN 100	1770					
∅ 120	24	STN 120	1899					
∅ 150	24	STN 150	1893					
∅ 180	18	STN 180	1894					
∅ 200	18	STN 200			1892			
∅ 250	12	STN 250			1860			
∅ 300	12	STN 300			1861			
∅ 200	12	SSN 200				1889		
∅ 250	12	SSN 250				1890		

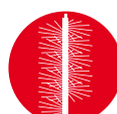


- Etichetă informativă cu Referința, Diametrul și Codul de bare.



#### UTILIZĂRI

Pentru curățare, pentru obținerea unui tiraj optim și pentru a evita auto-aprinderea hornurilor și emisia de monoxid de carbon. Periile tubulare din nylon sunt potrivite hornurilor din oțel inox.





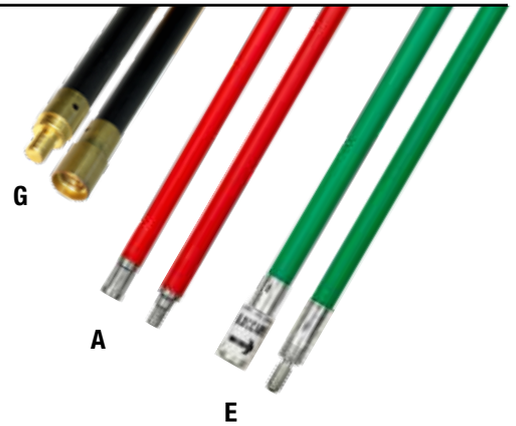
## PERII TUBULARE

### > Perii tubulare pentru curățarea hornurilor

KIT CAMINET



KIT CAMINET NYLON



Kit complet pentru curățarea hornurilor, cu perie tubulare din benzi de oțel, Nylon imprimat sau nylon neted. Tijele din PPL cu mâner M12 pentru montarea modulară, flexibile și rezistente. Tija cu auto-blocare pentru o mai mare ușurință și siguranță de utilizare.

### KIT CAMINET KIT CAMINET

DESCRIERE		ART	Ref	€
6 tevi L=1400 + racord flexibil + perie rotunda 250 mm	12	<b>KIT CAMINET FLEX 8,4m</b>	<b>1881</b>	
5 tevi L=1400 + perie 250mm	12	<b>KIT CAMINET 7m</b>	<b>1878</b>	
5 tevi L=1400 + o perie din naylor 250 mm	12	<b>KIT CAMINET NYLON 7m</b>	<b>1948</b>	

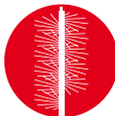


### Tije și accesorii

D	L	C		ART	Ref	€
mm	mm	mm				
A	17	600	M12 25	Teava rosie	<b>1935</b>	
A	17	1000	M12 25	Teava rosie	<b>1872</b>	
A	17	1400	M12 25	Teava rosie	<b>1873</b>	
A	17	2000	M12 25	Teava rosie	<b>1874</b>	
B	17	1000	M12 1	KIT n°6 aste rosse	<b>1880</b>	
E	18	1000	M12 5	Teava verde autoblocanta	<b>1882</b>	
E	18	1400	M12 5	Teava verde autoblocanta	<b>1875</b>	
E	18	2000	M12 5	Teava verde autoblocanta	<b>1848</b>	
G	20	1000	M12 1	Teava neagra autoblocanta	<b>4240</b>	
C		M12	1/12	Maner	<b>1936</b>	
D	240	M12	25	Racord flexibil	<b>1876</b>	
F		M12	1	Manivela	<b>1812</b>	
F		M12	1	Spirala	<b>1813</b>	

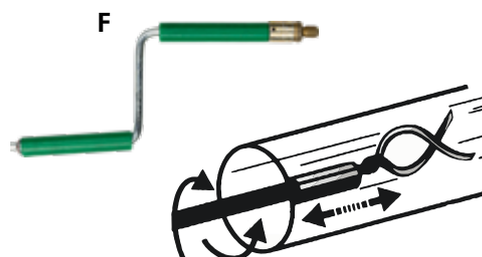


F Accesorii pentru tije vezi auto-blocante  
G Tijă cu adaptor din alamă anti-scânteie



### UTILIZĂRI

Curățarea hornurilor. Perie tubulare din nylon sunt recomandate pentru hornuri din oțel inox.



# PERII TUBULARE

## > Perii tubulare pentru sobe cu peleti

KPP FLEX PRO 10m



KPP 80/100



KPP Light



Kit format dintr-o tijă din fibra de sticla extrem de durabilă și flexibilă, un mâner din plastic, care facilitează utilizarea sa, 1 sau 2 inele de nylon de prima calitate și o închidere cu piuliță M12 (KIT Light) sau cu sferă neagră M12 care ghidează peria răsucită și pe curbe de 90° !

### KIT PuliPellet

D mm	DESCRIERE		ART	L= 2m		L= 3m		L= 5m		L= 10m	
				Ref	€	Ref	€	Ref	€	Ref	€
80/100	Teava cu terminal flexibil* + maner + sfera + inele 80mm și 100mm	6	<b>KIT Flex Pro 80/100</b>			1934		1845			
80/100	Suport metalic + teava cu terminal flexibil* + sfera + inele 80mm și 100mm	1	<b>KIT Flex Pro 80/100</b>							1949	
80/100	Teava + maner + sfera + inele 80mm și 100mm	6	<b>KIT PuliPellet 80/100</b>	1895		1897					
80	Teava + maner + piulita + inel 80 mm	12	<b>KIT PuliPellet Light</b>	1973		1982					

\* Terminalul de cabluri flexibile facilitează curățarea conductelor de evacuare a gazelor arse și, de asemenea, în cazul unor secțiuni curbate.



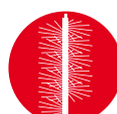
PRIVEȘTE VIDEO

[sitbrush.tv/kpp](http://sitbrush.tv/kpp)



### UTILIZĂRI

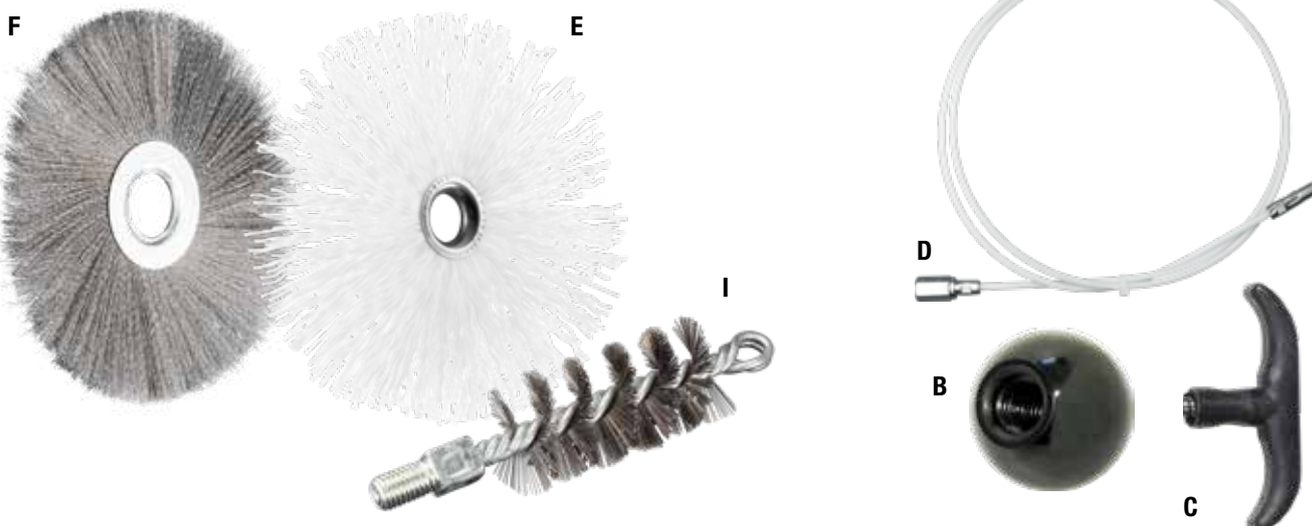
Curățarea și întreținerea sobelor cu peleți, coșuri de fum, conducte de apă de ploaie și de canalizare.





## PERII TUBULARE

### > Perii tubulare pentru sobe cu peleti



### Accesorii Pulipellet

D mm	DESCRIERE		ART	Ref	€
A	Teava din fibra de sticla L = 2000 mmsi diam 5,6 mm + adaptor M12	1	<b>Prolunga</b>	<b>1998</b>	
B	Sfera neagra M12	1	<b>Sfera</b>	<b>1997</b>	
C	Maner M12	1/12	<b>Maniglia</b>	<b>1936</b>	
D	Adaptor de imbinare M12	1	<b>Boccola</b>	<b>1993</b>	
E 80	Inel din nylon 0,80 mm	6/72	<b>Anello 14/80</b>	<b>1999</b>	
E 100	Inel din nylon 0,80 mm	6/48	<b>Anello 14/100</b>	<b>2000</b>	
E 120	Inel din nylon 0,80 mm	6/48	<b>Anello 14/120</b>	<b>2001</b>	
E 150	Inel din nylon 0,80 mm	6/24	<b>Anello 13/150</b>	<b>2006</b>	
F 80	Inel din otel ondulat	6/72	<b>Anello 12/80</b>	<b>1978</b>	
G 80	Inel din nylon abraziv	6/72	<b>Anello 14/80</b>	<b>1988</b>	
H 80	Perie din nylon lis	12	<b>SC 80</b>	<b>1987</b>	
I 80	Perie din otel lis	12	<b>SC 80</b>	<b>1912</b>	
L 80	Perie din otel alamit	12	<b>SC 80</b>	<b>1962</b>	

A Perie din otel și racletă pentru a menține curat șemineul și de a îmbunătăți eficiența de ardere.  
E, F, G Inelele sunt disponibile la cerere, în diametre de la 40 mm-1-5/8" la 140 mm- 5- 1/2"  
H, I, L Periele tubulare sunt disponibile la cerere, in diametre de la 20 mm - 3/4" la 300 mm - 12"

**STIK** Kit-ul de extensie tijă poate fi montat prin intermediul bucșei incluse în kitul Pulipellet, cu excepția versiunii Light.

### Stik

		ART	Ref	€
	1/12	<b>STIK</b>	<b>1995</b>	



### UTILIZĂRI

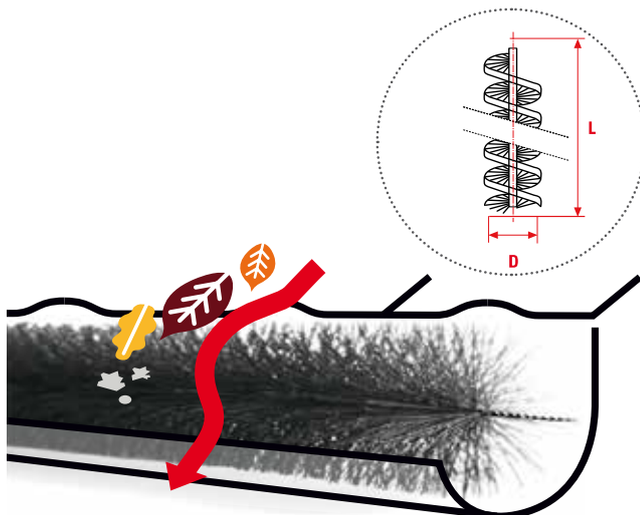
**STIK** Peria vă permite să eliminați resturile, celălalt capăt rade încrustațiile

PRIVEȘTE VIDEO



# PERII TUBULARE

## > Salvagronda - protectie tuburi si jgheaburi



Peria în spirală flexibilă, din PPL, lungime 3m, formata din module. Salvagronda este un produs original SIT TecnoSpazzole care într-un mod ușor și genial protejează orice jgheab și canalizare de la colmatarea cauzată de frunze, crengi moarte și resturi. Odată introduse manual în jgheab sau în scurgere, Salvagronda își face datoria în deplină autonomie! Vă recomandăm o intretinere simpla si regulată prin eliminarea periei atunci când este foarte murdară, spălarea ei sub un jet de apă și re poziționare ca înainte, așa că poate dura la infinit!

### Salvagronda

D mm	L mm		ART	PPL negru lis 0,80mm	
				Ref	€
100	3000	9	Salvagronda 100	1841	
100	3000	1/6	Salvagronda 100	1974	AMBALAJ NOU INDIVIDUAL
120	3000	5	Salvagronda 120	1844	
120	3000	1/4	Salvagronda 120	1975	AMBALAJ NOU INDIVIDUAL
150	3000	4	Salvagronda 150	1819	
Display				1843	



Auxiliar pentru protectie jghiaburi

Cod.: 06006128



PRIVEȘTE VIDEO

sitbrush.tv/  
salvagronda



PRIVEȘTE VIDEO

sitbrush.tv/  
salvagronda2



### UTILIZĂRI

Protecția jgheaburilor și a canalizărilor. Aceasta poate fi folosită pentru a preveni creșterea buruienilor în descărcările pe sol a deșeurilor.





# PERII TUBULARE

> Diverse



Miniperii tubulare pentru terminale si componente mici.

## Perii pentru curatare borne baterii

Oțel

D	d	A	L		ART	0,20mm	
mm	mm	mm	mm	2		Ref	€
25	15	55	115	12	SB	1933	

## Perii pentru curatat radiatoare

Nylon alb lis

D	A	L		ART	0,20mm	
mm	mm	mm	2		Ref	€
45	310	930	12	STER	1938	

## Perii tubulare pentru mașina de găurit

Inox

D	d1	Tija	L	A	MAX RPM		ART	0,30mm	
mm	mm	mm	mm	mm		2		Ref	€
28	8	25	90	50	500	25	ST	1932	
28	8	25	90	50	500	B/12/96	B ST	0450	



SENS ORAR DE ROTIRE

NEW



ST

## UTILIZĂRI

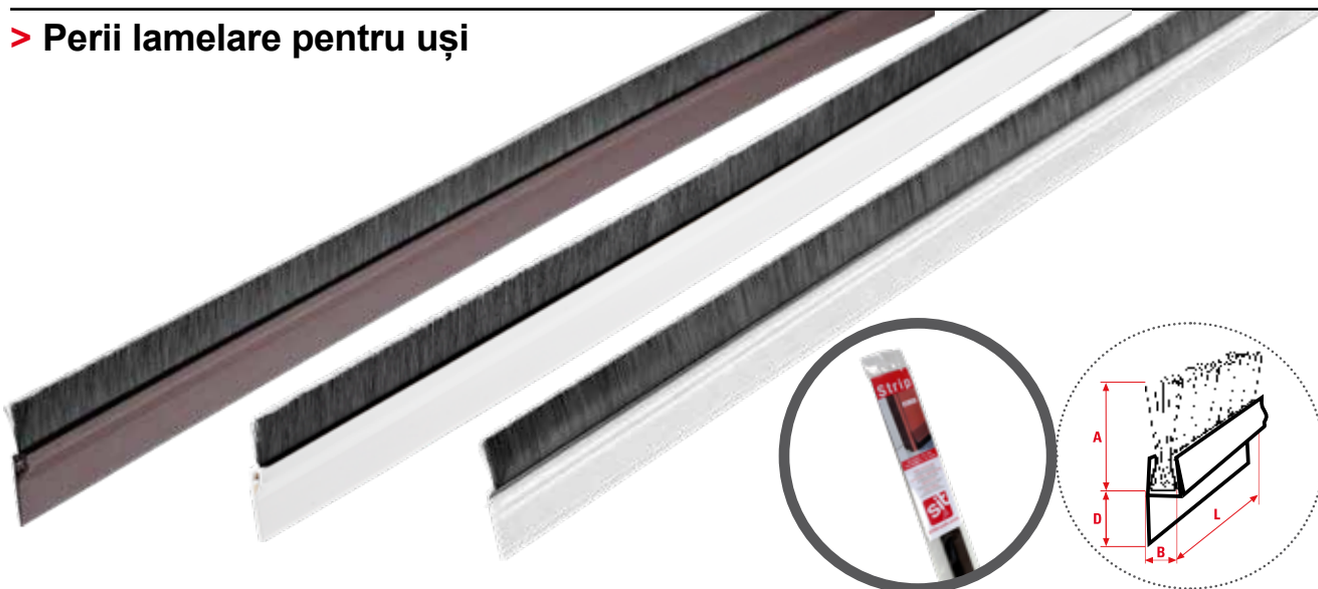
**SB** Curățarea elementelor de baterii de autovehicule, motocicletă și scutere, în special de curățare și decalcifiere de capete și terminale.

**STER** Curățarea de termosifoane și pentru curățarea la rece a interiorului conductei de gaz.

**ST** Recomandate pentru operații de procesare atât a materialelor feroase cât și neferoase, debavurare și finisare post procesare.

## PERII LAMELARE

### > Perii lamelare pentru uși



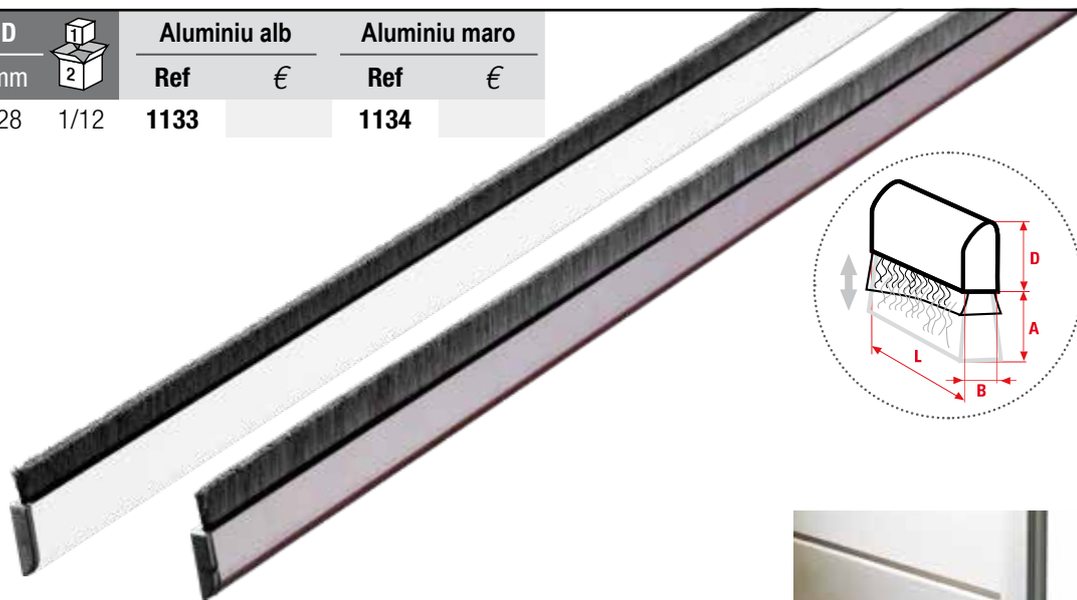
Perie lamelara cu suport din plastic sau aluminiu. Dotata cu adeziv pentru un montaj ușor și practic. Cea auto-nivelantă se adaptează mai bine la suprafața podelei.

### Perii lamelare pentru uși

L	B	A	D		PVC maro		PVC alb		PVC transparent	
mm	mm	mm	mm		Ref	€	Ref	€	Ref	€
1000	2,5	20	21	1/25	<b>1131</b>		<b>1130</b>		<b>1129</b>	

### Perii lamelare auto-nivelante

L	B	A	D		Aluminiu alb		Aluminiu maro	
mm	mm	mm	mm		Ref	€	Ref	€
1000	2,5	20	28	1/12	<b>1133</b>		<b>1134</b>	

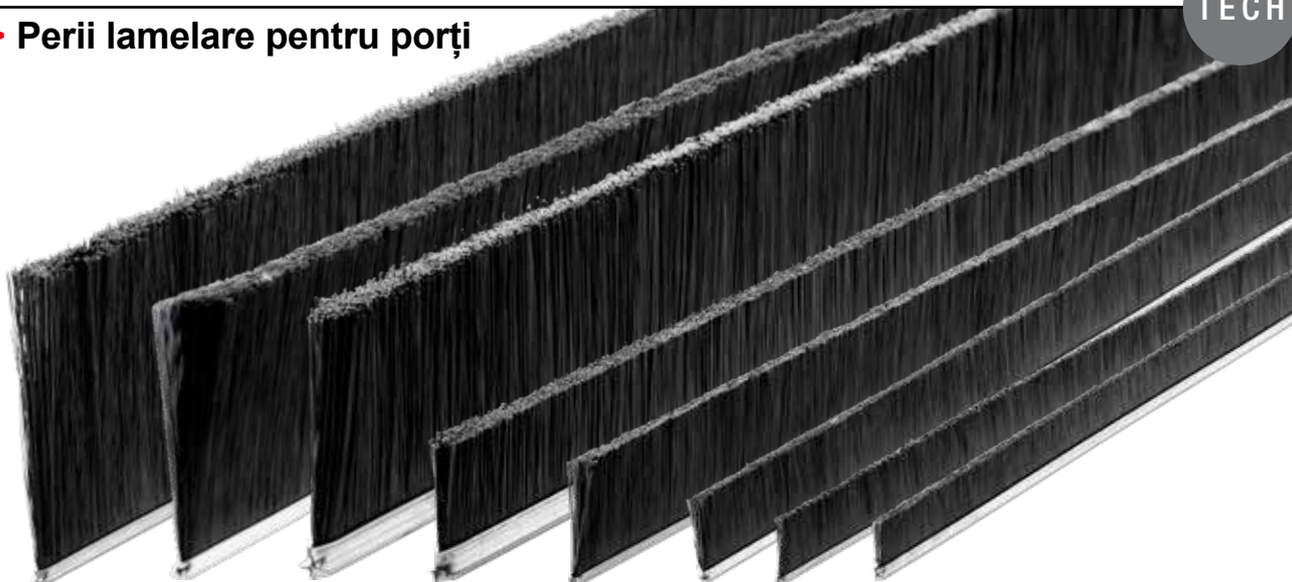


### UTILIZĂRI

Aplicate în profilul inferior al ușilor și ferestrelor ca protecție împotriva umezelii și a prafului.



## > Perii lamelare pentru porți



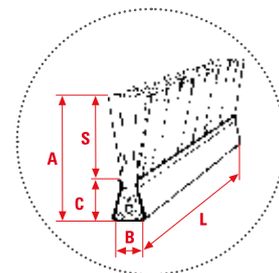
Perii lamelare lineare cu filamente din polipropilenă neagră netedă (PPL N. L.).

### Perii lamelare pentru porți

Display Perii

NEW

B	A	C	S	L		0,15mm	0,20mm	0,25mm	0,15-0,20-0,25 mm
mm	mm	mm	mm	mm	m	Ref	€/m	Ref	€/m
2,5	15	2,5	12	2000	100	<b>1215</b>			
2,5	19	2,5	17	2000	100	<b>1219</b>			
4	15	4	11	2500	250	<b>1105</b>			
4	19	4	15	2500	250	<b>1106</b>			<b>1099</b>
4	25	4	21	2500	125		<b>1107</b>		<b>1127</b>
4	32	4	28	2500	125		<b>1108</b>		
4	38	4	34	2500	125		<b>1210</b>		
5	20	5	15	2500	125	<b>1211</b>			
5	25	5	20	2500	125		<b>1119</b>		
5	32	5	27	2500	125		<b>1120</b>		<b>1128</b>
5	38	5	33	2500	125			<b>1121</b>	<b>1138</b>
5	50	5	45	2500	125			<b>1122</b>	<b>1139</b>
5	60	5	55	2500	125			<b>1123</b>	
5	70	5	65	2500	62,5			<b>1212</b>	
5	80	5	75	2500	62,5			<b>1124</b>	
5	90	5	85	2500	62,5			<b>1125</b>	
5	100	5	95	2500	62,5			<b>1126</b>	



### Perii lamelare de mare densitate

B	A	C	S	L		0,50mm	1mm
mm	mm	mm	mm	mm	m	Ref	€/m
8	40	8	32	2500	25	<b>1166</b>	
8	50	8	42	2500	25	<b>1167</b>	
8	75	8	67	2500	25	<b>1284</b>	
8	100	8	92	2500	25	<b>1285</b>	
8	120	8	112	2500	25		<b>1286</b>
8	145	8	137	2500	25		<b>1287</b>

Display Perii lamelare: a se vedea pag 99

Disponibile referințe cu cod de bare per bucată  
Unitate de vânzare = metri



### UTILIZĂRI

Se aplica pe ferestre si usi industriale ca element etanseizant impotriva aerului si a prafului.

# PERII LAMELARE

TECH

## > Suport metalic

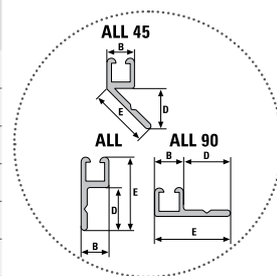


Suport metalic simplu sau cu aripioara de prindere în funcție de cerințele de montaj. La cerere, sunt disponibili și suporti din bronz eloxat

### Suport din aluminiu GA

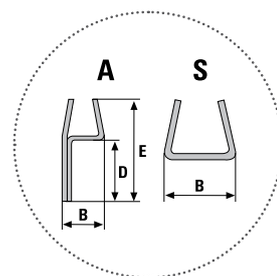
Display Perii **NEW**

BASE Perii	B	D	E	L		ART	Aluminiu		Aluminiu negru		Aluminiu cu cod de bare	
							Ref	€/m	Ref	€/m	Ref	€/m
2,5	5	7	12	2000	100	<b>G-ALL-2,5</b>	<b>1271</b>					
4	6,5	11	17,5	2500	62,5	<b>G-ALL-4</b>	<b>1255</b>		<b>1248</b>		<b>1218</b>	
4	6,5	11	17,5	2500	62,5	<b>G-ALL90-4</b>	<b>1254</b>		<b>1249</b>		<b>1246</b>	
5	7,1	14	22,3	2500	62,5	<b>G-ALL-5</b>	<b>1261</b>		<b>1263</b>		<b>1247</b>	
5	8,1	16	24,8	2500	62,5	<b>G-ALL90-5</b>	<b>1262</b>		<b>1264</b>		<b>1277</b>	
5	8,1	16	22,3	2500	62,5	<b>G-ALL45-5</b>	<b>1272</b>					
8	13,5	35,5	50	2500	25	<b>G-ALL-8</b>	<b>1273</b>					
8	13,5	36,5	50	2500	25	<b>G-ALL90-8</b>	<b>1274</b>					



### Suport din oțel GL

BASE Perii	B	D	E	L		ART	Oțel zincat		Inox	
							Ref	€/m	Ref	€/m
8	12,9			1000	30	<b>G-S-8</b>	<b>1265</b>			
8	14,5	18,8	30	1000	30	<b>G-A-8</b>	<b>1266</b>			
10	14			1000	30	<b>G-S-10</b>	<b>1267</b>		<b>1276</b>	
10	15,5	20	32	1000	30	<b>G-A-10</b>	<b>1268</b>		<b>1275</b>	
13	19,5			1000	30	<b>G-S-13</b>	<b>1269</b>			
13	19,5	25	40	1000	30	<b>G-A-13</b>	<b>1270</b>			

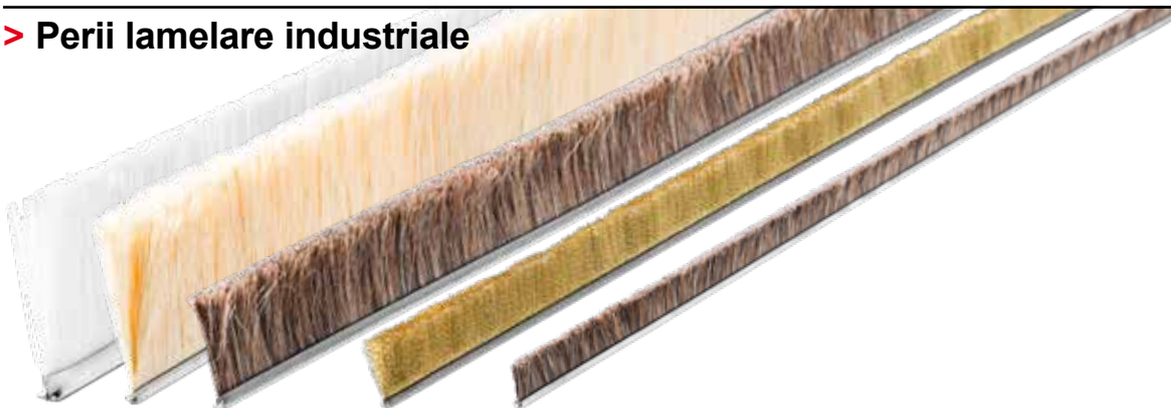


Unitate de vânzare= metri



Toate articolele cu panou de expunere Perii lamelare sunt etichetate cu descriere articol și cod de bare.

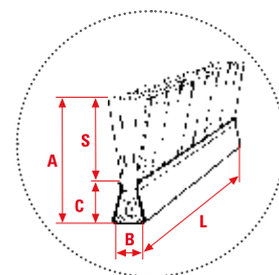
## > Perii lamelare industriale



Perii lamelare lineari disponibile cu diverse tipuri de filament

### Perii lamelare industriale B=4-5 mm - 5/32" - 3/16"

B	A	C	S	L		Fir	Ref	€/m
mm	mm	mm	mm	mm	m			
4	17	4	13	2500	30	PPL B.L.0,20mm	1220	
4	20	4	16	2500	30	CRINE GRIGIO	1221	
4	25	4	21	2500	30	OTTONE OND.0,10mm	1222	
5	20	5	15	2500	30	NYL B.L.0,30mm	1227	
5	20	5	15	2500	30	CRINE GRIGIO	1289	
5 inox	25	5	20	2500	30	INOX 0,15mm	1240	
5	30	5	25	2500	30	CRINE GRIGIO	1223	
5	30	5	25	2500	30	ACC. OND. 0,20mm	1241	
5	35	5	30	2500	30	NYL B.L.0,30mm	1228	
5	35	5	30	2500	30	PPL B.O. 0,35mm	1229	
5	35	5	30	2500	30	TAMPICO	1225	
5	35	5	30	2500	30	OTTONE OND. 0,15mm	1242	
5	40	5	35	2500	30	NYL N.Z.0,30mm	1231	
5 inox	40	5	35	2500	30	PPL N.L. 0,20mm	1230	
5	40	5	35	2500	30	CRINE GRIGIO	1290	
5	40	5	35	2500	30	INOX OND. 0,15mm	1243	
5 inox	45	5	40	2500	30	INOX 0,20mm	1244	
5	50	5	45	2500	30	NYL B.L.0,30mm	1232	
5	50	5	45	2500	30	CRINE GRIGIO	1291	
5 inox	60	5	55	2500	30	PPL N.L.0,20mm	1233	
5	60	5	55	2500	30	NYL N.Z.0,30mm	1234	
5	60	5	55	2500	30	CRINE GRIGIO	1224	
5	60	5	55	2500	30	ACC. OND. 0,20mm	1245	
5	70	5	65	2500	30	NYL B.L.0,30mm	1235	
5	70	5	65	2500	30	PPL B.O. 0,35mm	1236	
5	70	5	65	2500	30	NYL B.L. 0,40mm	1237	
5	70	5	65	2500	30	NYL B.L. 0,60mm	1238	
5	70	5	65	2500	30	TAMPICO	1226	
5	88	5	83	2500	30	PPL N.L. 0,50mm	1239	



La cerere sunt disponibile filamente sintetice rezistente la temperaturi înalte (până la 250°!) bune conductoare de electricitate sau certificate pentru uz alimentar

**PPL B.L.:** POLIPROPILENĂ ALBĂ NETEDĂ  
**PPL B.O.:** POLIPROPILENĂ ALBĂ ONDULATĂ  
**PPL N.L.:** POLIPROPILENĂ NEAGRĂ NETEDĂ  
**NYL B.L.:** NYLON ALB NETED  
**NYL N.Z.:** NYLON NEGRU STRIAT  
**CRINE GRIGIO:** PĂR DE CAL GRI  
**TAMPICO:** FIBRĂ VEGETALĂ  
**ACC.:** OȚEL  
**INOX:** INOX  
**OTTONE OND:** ALAMĂ ONDULATĂ  
**PIAT. ACC.:** LAMELA DE OȚEL

Unitate de vânzare = metri

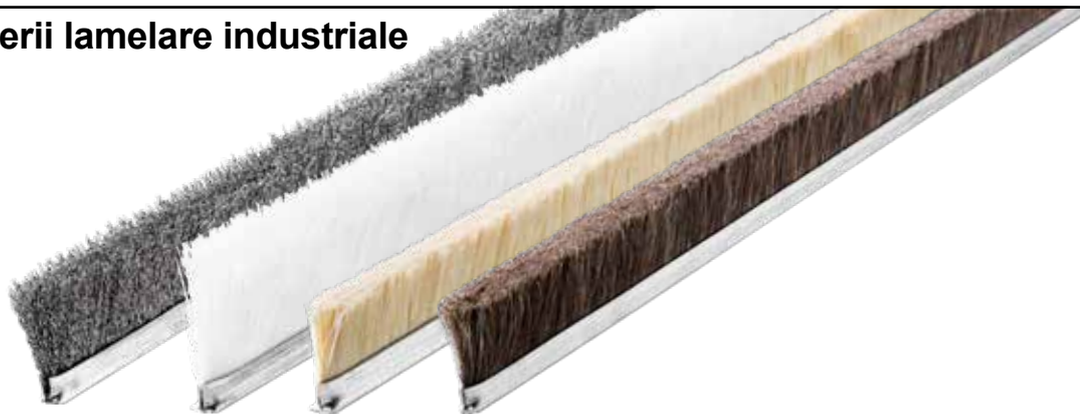
### UTILIZĂRI

Protecție la pulberi, umiditate și aer, curățarea și perierea componentelor care circulă în interiorul mașinilor; curățarea componentelor în mișcare (tamburi, curele și benzi transportoare)





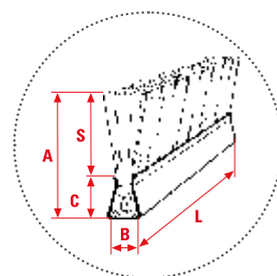
## > Perii lamelare industriale



Perii lamelare lineare cu tipuri variate de filamente

### Perii lamelare industriale B= 8-10 mm - 5/16" - 3/8"

B	A	C	S	L		Fir	Ref	€/m
mm	mm	mm	mm	mm	m			
8	80	8	72	2500	30	NYL B.L.0,30mm	1168	
10	40	10	30	2000	30	PPL B.L.0,30mm	1171	
10	40	10	30	2000	30	FIBRA VEG.	1169	
10	50	10	40	2000	30	PPL B.L.0,30mm	1172	
10	50	10	40	2000	30	NYLON B.L.0,60mm	1173	
10	50	10	40	2000	30	CRINE	1170	
10	50	10	40	2000	30	ACC. 0,35mm	1194	
10	60	10	50	2000	30	PPL B.L.0,30mm	1174	
10 inox	60	11	49	2000	30	PPL B.L.0,40mm	1175	
10	60	10	50	2500	30	PPL B.O. 0,60mm	1176	
10 inox	60	11	49	2000	30	INOX 0,20mm	1195	
10	60	10	50	2500	30	PPL B.O.0,60mm+ACC. 0,35mm	1177	
10	70	10	60	2000	30	PPL B.L. 0,60mm	1178	
10	70	10	60	2000	30	PPL B.L. 1,1mm	1179	
10	80	10	70	2000	30	PPL B.L. 0,80mm	1181	
10	80	10	70	2000	30	NYL B.L.0,40mm	1180	
10	80	10	70	2000	30	ACCIAIO 0,35mm	1196	
10	90	10	80	2000	30	PPL B.L. 0,60mm	1182	
10	100	10	90	2000	30	PPL B.L. 0,80mm	1183	
10	100	10	90	2000	30	PPL B.L. 1,2x1,6mm	1184	
10	110	10	100	2000	30	PPL B.L. 0,60mm	1185	
10 inox	110	11	99	2000	30	PPL B.L. 1,1mm	1186	
10	120	10	110	2000	30	PPL B.L. 0,60mm	1187	
10	128	10	118	3000	30	PPL B.L. 0,80mm	1188	
10	140	10	130	2000	30	PPL B.L. 0,80mm	1189	
10	160	10	150	2000	30	NYLON B.L. 0,80mm	1190	
10	180	10	170	2000	30	PPL B.L. 0,80mm	1191	
10	195	10	185	2000	30	NYLON B.L.1mm	1192	
10	250	10	240	2000	30	PPL B.L.1,1mm	1193	



La cerere sunt disponibile filamente sintetice rezistente la temperaturi înalte (până la 250°!) bune conductoare de electricitate sau certificate pentru uz alimentar

- PPL B.L.:** POLIPROPILENĂ ALBĂ NETEDĂ
- PPL B.O.:** POLIPROPILENĂ ALBĂ ONDULATĂ
- PPL N.L.:** POLIPROPILENĂ NEAGRĂ NETEDĂ
- NYL B.L.:** NYLON ALB NETED
- NYL N.Z.:** NYLON NEGRU STRIAT
- CRINE GRIGIO:** PĂR DE CAL GRI
- TAMPICO:** FIBRĂ VEGETALĂ
- ACC.:** OȚEL
- INOX:** INOX
- OTTONE OND:** ALAMĂ ONDULATĂ
- PIAT. ACC.:** LAMELA DE OȚEL

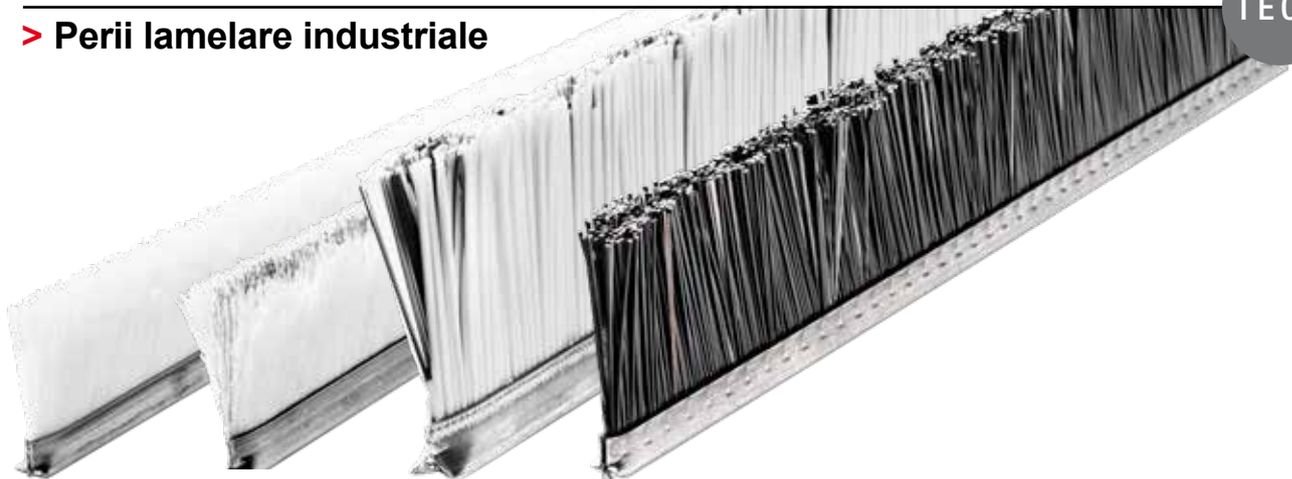
Unitate de vânzare = metri

### UTILIZĂRI

Protecție la pulberi, umiditate și aer, curățarea și perierea componentelor care circulă în interiorul mașinilor; curățarea componentelor în mișcare (tamburi, curele și benzi transportoare)



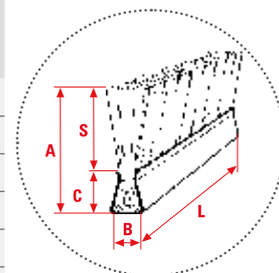
## > Perii lamelare industriale



Perii lamelare lineare cu tipuri variate de filamente

### Perii lamelare industriale B = 13-14mm - 1/2"-9/16"

B	A	C	S	L		Fir	Ref	€/m
mm	mm	mm	mm	mm	m			
13	70	18	52	2000	30	<b>PPL B.O.0,80mm+ACC. 0,50mm</b>	<b>1198</b>	
13	70	18	52	2000	30	<b>ACC. 0,50mm</b>	<b>1199</b>	
13	80	18	62	2000	30	<b>PPL B.O. 0,80mm</b>	<b>1197</b>	
13	90	18	72	2000	30	<b>ACC. 0,40mm</b>	<b>1200</b>	
13	100	18	82	2000	30	<b>ACC. 0,50mm</b>	<b>1201</b>	
14	70	15	55	2500	30	<b>PPL B.O. 0,80mm</b>	<b>1202</b>	
14	70	15	55	2500	30	<b>PPL B.O. 0,80mm+ACC. 0,40mm</b>	<b>1203</b>	



Unitate de vânzare = metri

### Perii lamelare pentru curatat vibroprese

B	A	C	S	L		Fir	Ref	€
mm	mm	mm	mm	mm				
13	100	18	82	1280	1/10 pz	<b>NYL N.L. 1,5mm+PIAT. ACC. 1,1x0,25mm</b>	<b>1204</b>	
19	115	25	90	1300	1/10 pz	<b>PPL B.L. 2,4X3,6+PIAT. ACC. 1,1x0,25mm</b>	<b>1205</b>	

Unitate de vânzare = bucăți

La cerere sunt disponibile filamente sintetice rezistente la temperaturi înalte (până la 250°!) bune conductoare de electricitate sau certificate pentru uz alimentar

- PPL B.L.:** POLIPROPILENĂ ALBĂ NETEDĂ
- PPL B.O.:** POLIPROPILENĂ ALBĂ ONDULATĂ
- PPL N.L.:** POLIPROPILENĂ NEAGRĂ NETEDĂ
- NYL B.L.:** NYLON ALB NETED
- NYL N.Z.:** NYLON NEGRU STRIAT
- CRINE GRIGIO:** PĂR DE CAL GRI
- TAMPICO:** FIBRĂ VEGETALĂ
- ACC.:** OȚEL
- INOX:** INOX
- OTTONE OND:** ALAMĂ ONDULATĂ
- PIAT. ACC.:** LAMELA DE OȚEL

### UTILIZĂRI

Protecție la pulberi, umiditate și aer, curățarea și perierea componentelor care circulă în interiorul mașinilor; curățarea componentelor în mișcare (tamburi, curele și benzi transportoare)

PRIVEȘTE VIDEO



sitbrush.tv/s1



## DIVERSE

### > Perii motocoasa, maturi



**Periile conice pentru motocoasa** cu fir- masini de tuns iarba\* sunt sigure, foarte eficiente si ecologice si inlocuiesc ierbicidele chimice adesea interzise in multe tari.

**Maturi** disponibile in diferite fire: PPL, PCV, nuca de cocos si otel. Suportul mecanic le face mai rezistente. Pentru montaj pe mandrine cu diametru de 25 mm- 1".

### Perii Conice pentru motocoasa

D mm	F** mm	S mm	Z	MAX RPM	2 ART	Oțel		Liz	
						Ref	€	Ref	€
170	25,4 - 20	50		10000	1/8	<b>C0170</b>		<b>0321</b>	
170	25,4 - 20	50	32	10000	1/8	<b>CZ170</b>	<b>0317</b>		
200	25,4 - 20	38	36	10000	1/8	<b>CZ200</b>	<b>0319</b>		

Puterea recomandata a motorului este de 1,6 CP sau mai mare.

TECH

\*\* Adaptor metalic 20 mm- 3/4" disponibil la cerere

\*Cititi si respectati instructiunile de siguranta furnizate impreuna cu peria si unealta pe care aceasta se monteaza.

### Maturi

L mm	E mm	S mm	Fir	2 ART	Ref	€
300	70	70	Oțel	12	<b>W1</b>	<b>1839</b>
310	70	110	PPL	12	<b>W3</b>	<b>1833</b>
600	40	110	PVC hard	10	<b>W6</b>	<b>1834</b>
600	60	85	PVC soft	5	<b>W8</b>	<b>1836</b>



### Laminoscop

L mm	E mm	S mm	2 ART	Oțel placat cu alamă		PVC	
				Ref	€	Ref	€
380	25	70	1	<b>LLW4</b>	<b>1824</b>		
580	25	70	1	<b>LLW6</b>	<b>1832</b>	<b>1831</b>	
900	25	70	1	<b>LLW9</b>		<b>1837</b>	

LLW4 Oțel placat cu alamă

LLW6 PVC

### UTILIZĂRI

Elimina rapid iarba, buruienile de pe strazi, trotuare de orice tip (asfalt, piatra) chiar si in spatii largi (curti, parcuri).



PRIVEȘTE VIDEO

sitbrush.tv/st



Curatarea suprafetelor interioare si exterioare largi. Periile sunt ideale pentru operatiuni de curatare dificile si repetitive, in timpul carora suportul si manerul sunt supuse unei torsiuni si presiuni ridicate.



PRIVEȘTE VIDEO

sitbrush.tv/v1





## DIVERSE

### > Discuri



DL125



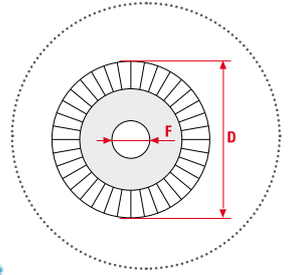
DL115



DLC115



NEW



**DL** discuri lamelare de inalta calitate, cu lamele duble sau simple si orificiu de 22mm-7/8". Suport plan sau conic, de nylon sau fibra de sticla.

**Extra** durata dubla si inalta capacitate de eliminare cu reducerea timpilor de lucru si un mai bun raport calitate-pret.

**DLC** discuri lamelare ceramice: discuri TECH din panza abraziva cu invelis specific pentru tratarea otelului inox. Viteza mare de cursa si durata a discului. Reduce semnificativ incalzirea obiectului pe care se lucreaza si a discului.

### Discuri cu lamele DL zirconium - TOP

D mm	Suport	Lamela		MAX RPM		ART	40gr		60gr		80gr		120gr	
		N°	Tip				Ref	€	Ref	€	Ref	€	Ref	€
115	Nylon, plat	72	Dubla	13300	10/80	DL115	0454		0455		0456			
115	Fibra, conica	72	Individuala	13300	10/80	DL115	0466		0467		0468		0492	
125	Fibra, plata	80	Individuala	12200	10/80	DL125	0493		0494		0495		0496	
125	Fibra, conica	80	Individuala	12200	10/80	DL125	0486		0487		0488			

### Discuri cu lamele Extras DLM - EXTRA

D mm	Suport	Lamela		MAX RPM		ART	40gr		60gr	
		N°	Tip				Ref	€	Ref	€
115	Fibra, plata	80	Individuala	13300	10/80	DL115 Extra	0497		0498	



### Discuri cu lamele zirconiu ceramice DLC - CERAMIC

D mm	Suport	Lamela		MAX RPM		ART	40gr		60gr	
		N°	Tip				Ref	€	Ref	€
115	Fibra, plata	72	Individuala	13300	10/80	DLC115	0499		0490	

TECH



### UTILIZĂRI

Finisare suprafete, otel inox, curatare sudura, oxizi si vopsea



## DIVERSE

### > Discuri

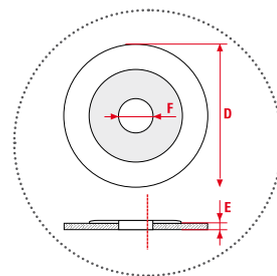
DT230



DT230



DS 115



**DT** Discuri de taiere din oxid de aluminiu sau carbura de siliciu.

**DS** Discuri debavurare din aluminiu.

**DN, RN** Discuri din fibra de nylon foarte rezistente, imbracate in carbura de siliciu de granulatie mare. Structura fibroasa permite o actiune agresiva si inderteaza starturile fara a dauna materialului de dedesubt. Montabile pe polizor sau minipolizor versiunea DN sau pe masini de gaurit cu tija adecvata.

### Discuri taiere

NEW

NEW

D mm	E mm	F mm	MAX RPM		ART	Pentru inox*		Pentru fier		Pentru aluminiu		Pentru marmura	
						Ref	€	Ref	€	Ref	€	Ref	€
115	1	22	13300	10/80	<b>DT115</b>	<b>1749</b>							
115	1,6	22	13300	10/80	<b>DT115</b>	<b>1750</b>				<b>1743</b>		<b>1747</b>	
115	3,2	22	13300	10/80	<b>DT115</b>			<b>1751</b>				<b>1752</b>	
125	1	22	13000	10/80	<b>DT125</b>			<b>1745</b>					NEW
125	1,6	22	13000	10/80	<b>DT125</b>			<b>1746</b>					NEW
230	2	22	13300	10	<b>DT230</b>			<b>1757</b>					
230	3,2	22	13300	10	<b>DT230</b>			<b>1754</b>					

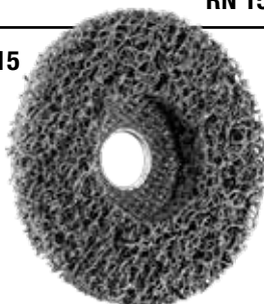
### Discuri debavurare

115	6,4	22	13300	10/80	<b>DS115</b>			<b>1753</b>		<b>1744</b>			
230	6,4	22	13300	10	<b>DS230</b>			<b>1756</b>					

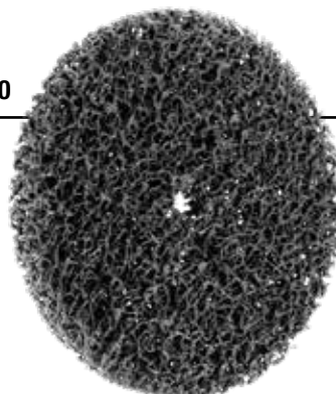
### Discuri decapaj

D mm	F mm	MAX RPM		ART	Ref	€
115	22	11000	5/40	<b>DN115</b>	<b>0433**</b>	
100	10	8000	10/80	<b>RN100</b>	<b>0442</b>	
150	12	5350	10/40	<b>RN150</b>	<b>0443</b>	
200	12	4000	10/40	<b>RN200</b>	<b>0444</b>	

DN 115



RN 150



\* discurile de taiere INOX sunt excelente pentru toate tipurile de materiale metalice

\*\* suport din fibra de sticla.

DESCRIERE		ART	Ref	€
Tija 6 x18 cu reductie M10 pentru RM 100	10/120	<b>G10</b>	<b>0448</b>	
Tija 8 x 18 cu reductie M12 pentru RN 150-200	12/144	<b>G12</b>	<b>0449</b>	



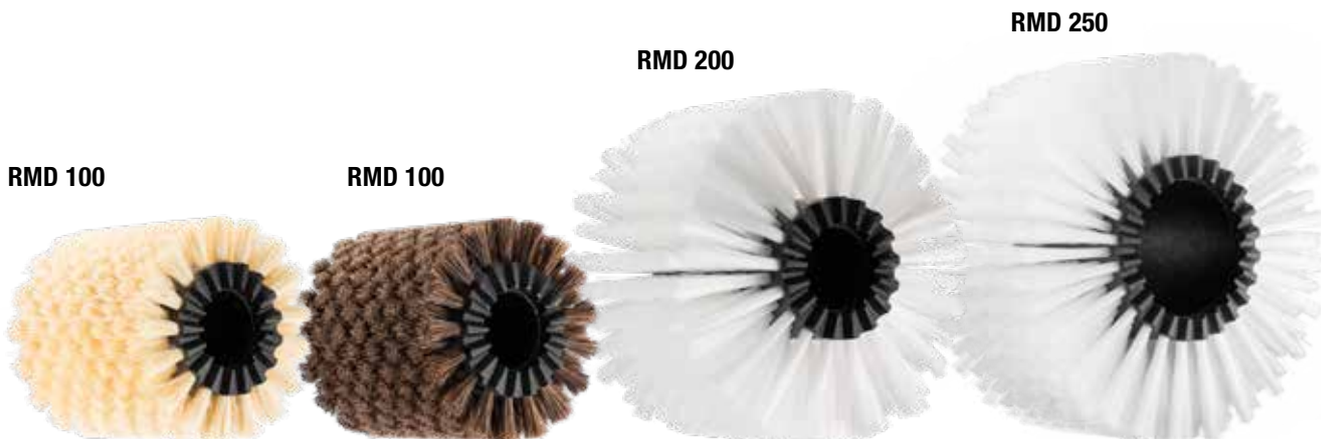
### UTILIZĂRI

**DT** taiere otel, fier, aluminiu sau marmura.

**DS** Debavurare fier.

**DN, RN** Decapaj, curatare suduri si indepartare rugina. Ideale pe suprafete de inox, guma, material plastic si multe altele.

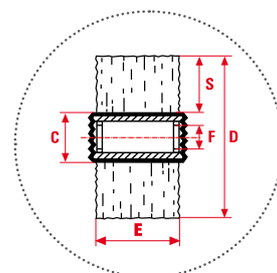


**> Perii modulare cu smocuri impuscate**


Perii cilindrice modulare cu smocuri impuscate, lungime standard 100mm - 4", varf 15mm - 5/8", dintate pe margini, adecvate pentru role de orice lungime. Periile RDM sunt auto-conduse datorita colierelor de blocare cu 3 suruburi de blocare fiecare, plasate pe extremitatile ruloului.

**Perii modulare cu smocuri impuscate RMD**

D	C	F	S	Dinti	Fir		ART	Ref	€
mm	mm	mm	mm						
100	60	30	20	17	PPL BL 0,25	1	RMD 100/30	1080	
100	60	30	20	17	CRINE	1	RMD 100/30	1081	
100	60	30	20	17	TAMPICO	1	RMD 100/30	1082	
150	60	30	45	17	PPL BL 0,35	1	RMD 150/30	1083	
150	60	30	45	17	NYLON NL 0,50	1	RMD 150/30	1084	
150	60	30	45	17	CRINE	1	RMD 150/30	1085	
150	60	30	45	17	TAMPICO	1	RMD 150/30	1086	
180	85	50	47	20	PPL BL 0,45	1	RMD 180/50	2905	
180	85	50	47	20	NYLON BL 0,80	1	RMD 180/50	2906	
180	85	50	47	20	CRINE	1	RMD 180/50	2907	
180	85	50	47	20	TAMPICO	1	RMD 180/50	2908	
200	95	60	52	24	PPL BL 0,35	1	RMD 200/60	1087	
200	95	60	52	24	NYLON NL 0,50	1	RMD 200/60	1088	
200	95	60	52	24	NYLON BL 0,80	1	RMD 200/60	1089	
200	95	60	52	24	CRINE	1	RMD 200/60	1090	
200	95	60	52	24	TAMPICO	1	RMD 200/60	1091	
250	95	60	77	24	PPL BL 0,45	1	RMD 250/60	1092	
250	95	60	77	24	PPL BL 0,80	1	RMD 250/60	1093	
250	95	60	77	24	CRINE	1	RMD 250/60	1094	
250	95	60	77	24	TAMPICO	1	RMD 250/60	1095	



Fiecare perie modulara RDM include un adaptor TD

PPL B.L.: polipropilena alba neteda  
 NYL B.L.: nylon alb neted  
 NYL N.L.: nylon negru neted  
 CRINE GRIGIO: par de cal  
 TAMPICO: fibra vegetala

**Accesorii**

C	F	E	DESCRIERE		ART	Ref	€
mm	mm	mm					
60	30	25	Colier de blocare prevazut cu suruburi de autoblocare pe ax	1	TD 30	1077	
85	50	25	Colier de blocare prevazut cu suruburi de autoblocare pe ax	1	TD 50	2930	
95	60	25	Colier de blocare prevazut cu suruburi de autoblocare pe ax	1	TD 60	1078	


**UTILIZĂRI**

Pentru lucrari usoare de curatare, debavurare, slefuire, sablare.

# > Soluții de expunere



## SOLUTII PENTRU REVANZATORI

### Valoarea unei expuneri eficiente

Punctul de vanzare reprezinta, in special pe aceasta piata, locul si momentul unde clientul final obtine informatii, comunicare si servicii. Aici gaseste raspunsuri la intrebarile si nevoile lui, informatii pentru o achitiție transparenta si sfaturi tehnice de incredere. Totul incepe cu expunerea eficienta a produselor si a gamei de produse. Un magazin de prezentare cu o expunere consistenta si atragatoare faciliteaza alegerile clientilor prin reducerea timpului de decizie salvand astfel costuri si timp. Genereaza efectul de vanzare incrucisata, clarifica diferenta dintre bunuri si servicii similare. Imbunatatiri asteptate? Punerea in valoare a intregului magazin de prezentare, fidelizarea clientului si asigurarea lui prin calitate conduc la imbunatatirea continua a profitabilitatii.

### Puterea ambalajului

O expunere corespunzatoare si o relatie eficienta cu clientii incepe de la o impachetare buna. Aceasta trebuie conduca la informare, comunicare si eficientizarea nevoilor operationale, atat in gestionarea raftului cat si a depozitului.



IMPACT PUTERNIC LA RAFT DIN PUNCT DE VEDERE ESTETIC.

PRODUS EVIDENȚIAT PENTRU A UȘURA ALEGEREA

PICTOGRAME ȘI CODURI QR PENTRU GHIDARE ÎN ALEGEREA PERIEI

ETICHETE NOI CU COD DE BARE CU INFORMATII SI POZE PRODUS

IDENTIFICARE UȘOARĂ A PRODUSELOR "TECH"

INSTRUCȚIUNI PENTRU UTILIZAREA ÎN SIGURANȚĂ A PRODUSULUI

AMBALARE CARE MAXIMIZEAZĂ EFICIENȚA OPERATIVĂ PE RAFT ȘI ÎN MAGAZIN





## SOLUȚII DE EXPUNERE

### > Instrumentele SIT pentru o expunere eficientă

Firma SIT a dezvoltat mai multe materiale promotionale și oferă suport revanzatorilor săi, conferind astfel prezenta și vizibilitate produselor sale.

Fiecare soluție este disponibilă la o comandă minimă.

Personalul biroului de Vânzări & Marketing al firmei SIT vine în

întâmpinarea revanzatorilor săi ajutându-i să ia cea mai bună decizie atât în alegerea standului de prezentare pentru magazinul lor cât și în stabilirea gamei de produse potrivite pentru cerințele clienților finali.



**OPTIONAL BANNER PERSONALIZAT**  
SIT + Marca revanzatorului

**OPTIONAL ECRAN LCD**  
Video de periere, teste comparative și ghid pentru alegere

**OPTIONAL RAFTURI ȘI CĂRLIGE**  
Configurabile în baza exigențelor punctelor de vânzare

### Display MAXI

- Maxim impact al produsului
- Maximă vizibilitate
- Maxim de sortimente
- Maxim de profit!

Dimensiuni: 100x200x45 cm - 40x80x18 inch

Cod. expozitor MAXI: 06006123

Cod. cărlige: 06006084

Cod. rafturi: 06006124

Cod. ecran: 06006125

Cod. banner ITA: 06006057

Cod. banner ENG: 06006126

Cod. ușă: 06006056



**OPTIONAL CAP PERSONALIZAT**  
SIT + Marca revanzatorului

**OPTIONAL ECRAN LCD**  
Video de periere, teste comparative și ghid pentru alegere

**OPTIONAL RAFTURI ȘI CĂRLIGE**  
Configurabile în baza exigențelor punctelor de vânzare

### Display ROLLER

- Optimizarea spațiilor
- Flexibilitatea expunerii
- Gamă echilibrată de soluții pentru principalele exigențe ale clientului

- Puternic impact estetic

Dimensiuni: 65x195x35 cm - 26x77x14 inch

Cod. expozitor ROLLER: 06006122

Cod. cărlige: 06006121

Cod. ecran: 06006125

Cod. cap ITA: 05007317

Cod. cap ENG: 05007336



**ROȚI**  
pentru maxima flexibilitate în poziționarea în punctul de vânzare

## > Instrumentele SIT pentru o expunere eficientă



### Display DESK

- Compact și flexibil
- Investiție inițială limitată
- Impact eficient de la tejea la client
- Raport optim între spațiu ocupat și produse expuse!

Dimensiuni: 55x88x31 cm - 22x35x12 inch

Cod. expozitor DESK: 06006062

### Display PERII LAMELARE

SIT este mereu în căutarea de noi soluții pentru a răspunde în mod eficient la una dintre principalele nevoi ale distribuitorilor săi: Consolidarea punctului de vânzare, în scopul de a satisface clientul final. Avem aceeași abordare față de distribuitorii generali ca și pentru cei specializați astfel încât pentru aceștia din urmă am construit soluții personalizate, precum standul de prezentare cu perii lamelare, special construit pentru distribuitorii care deservește piața ușilor și ferestrelor ca și industria construcțiilor. Mai mult de atât, perii lamelare sunt o soluție eficientă în multe alte aplicații și domenii. Toate articolele vândute cu stand de prezentare sunt etichetate individual cu descrierea și codul de bare al produsului.

Dimensiuni: 60x250x60 cm - 24x100x24 inch

Cod. expozitor Perii lamelare: 06006049

### Reorder tag

Noile etichete limită utile pentru a facilita localizarea și identificarea produselor pe expozitorul SIT, accelerând reorganizarea.

Cod. Reorder tag: 05005001

### Soluții de expunere personalizate

Am conceput modalitatea noastră de ambalare astfel încât să poată fi utilizată ca o unitate de expunere, atât pe podea cât și pe raft sau tejea. Modul de împachetare al firmei SIT evidențiază produsul și caracteristicile acestuia. Datorită pictogramei roșii produsul se face remarcat în orice magazin. Obiectivul nostru este de a oferi revanzatorilor toate instrumentele de care au nevoie pentru a îmbunătăți modul de expunere și performanțele categoriilor noastre de produse.



Personalul nostru de vânzare și de marketing, și agenții noștri sunt gata să ajute clienții în alegerea și personalizarea soluției. La sfârșitul acestui catalog veți găsi contactele noastre: sunați-ne pe +39 051 6113211, sau trimiteți un e-mail pe [info@sitbrush.com](mailto:info@sitbrush.com)

[www.sitbrush.tv](http://www.sitbrush.tv)  
[www.sitbrush.com](http://www.sitbrush.com)





# SOLUȚII DE EXPUNERE

## > Perii pentru polizoare manuale



BLISTER TRANSPARENT  
ULTRA REZISTENT



PRODUS EVIDENȚIAT  
PENTRU UȘURAREA  
ALEGERII



GHID PENTRU ALEGEREA  
PERIEI IDEALE ȘI  
INSTRUCȚIUNI PENTRU  
UTILIZAREA SIGURĂ A  
PRODUSULUI



INSTRUCȚIUNI PENTRU  
UTILIZAREA ÎN SIGURANȚĂ A  
PRODUSULUI

PICTOGRAME ȘI CODURI  
QR (VIDEO) PENTRU  
GHIDAREA ALEGERII  
PERIEI



APLICAȚII FOTO  
DEDICATE

COD DE BARE PENTRU  
UȘOARA GESTIUNE A  
MĂGAZINULUI SAU A  
VÂNZĂRII INDIVIDUALE

Oțel

Inox

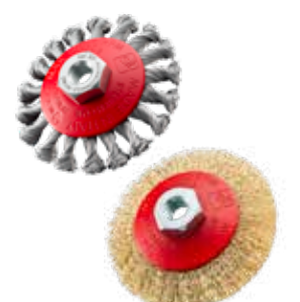
D mm	F mm	MAX RPM	Gama de produse	1 2	ART	0,30mm		0,35mm		0,50mm		0,30mm	
						Ref	€	Ref	€	Ref	€	Ref	€
70	M14	14000	Tech	B/6/48	<b>B TU71</b>			<b>0730</b>				<b>0935*</b>	
70	M10	14000	Tech	B/6/48	<b>B TU71</b>			<b>0731</b>				<b>0943*</b>	
80	M14	14000	Tech	B/6/48	<b>B T80</b>							<b>0925</b>	
80	M10	14000	Tech	B/6/48	<b>B T80</b>							<b>0942</b>	
100	M14	8500	Tech	B/6/48	<b>B T100</b>							<b>0930</b>	
75	M14	14000	Sit	B/6/48	<b>B TZ70</b>					<b>0740</b>			
100	M14	8500	Sit	B/6/24	<b>B TZ100</b>					<b>0320</b>			
120	M14	8500	Sit	B/6/18	<b>B TZ120</b>					<b>0322</b>			
60	M14	14000	Sit	B/6/48	<b>B TE60</b>	<b>0228</b>							
80	M14	14000	Sit	B/6/48	<b>B TE80</b>	<b>0725</b>							
80	M10	14000	Sit	B/6/48	<b>B TE80</b>	<b>0726</b>							
100	M14	8500	Sit	B/6/24	<b>B TE100</b>	<b>0110</b>							
120	M14	6600	Sit	B/6/24	<b>B TE120</b>	<b>0120</b>							



Oțel

Inox

D mm	F mm	MAX RPM	Gama de produse	1 2	ART	0,30mm		0,50mm		0,30mm	
						Ref	€	Ref	€	Ref	€
95	M14	14000	Tech	B/6/48	<b>B CZ95</b>			<b>0760</b>		<b>0950*</b>	
95	M10	14000	Tech	B/6/48	<b>B CZ95</b>			<b>0761</b>		<b>0949*</b>	
90	M14	14000	Tech	B/6/48	<b>B C090</b>					<b>0945</b>	
90	M14	14000	Sit	B/6/48	<b>B C090E</b>	<b>0745</b>					
90	M10	14000	Sit	B/6/48	<b>B C090E</b>	<b>0746</b>					
120	M14	12500	Sit	B/6/48	<b>B C0120E</b>	<b>0222</b>					



# SOLUȚII PENTRU EXPUNERE

## > Perii pentru mașini de găurit



D mm	Tija mm	MAX RPM	Gama de produse		ART	Oțel		Inox				
						0,30mm		0,50mm			0,30mm	
						Ref	€	Ref	€		Ref	€
60-40	30	12500	Tech	B/6/48	<b>CLEPSYDRA</b>	<b>0880</b>						
70	25	15000	Tech	B/6/48	<b>B GG73</b>	<b>0217</b>						
100	25	10000	Tech	B/6/48	<b>B GG103*</b>	<b>0219</b>						
70	25	20000	Tech	B/6/48	<b>B GZ71</b>		<b>0301</b>					
30	25	6000	Sit	B/12/96	<b>B G30</b>	<b>0220</b>						
50	25	4500	Sit	B/12/96	<b>B G50</b>	<b>0218</b>						
50	25	4500	Sit	B/6/48	<b>B G50</b>			<b>0965</b>				
75	25	4500	Sit	B/12/96	<b>B G75</b>	<b>0216</b>						
75	25	4500	Sit	B/6/48	<b>B G75</b>			<b>0970</b>				
100	25	4500	Sit	B/12/96	<b>B G100</b>	<b>0205</b>						
100	25	4500	Sit	B/6/48	<b>B G100</b>			<b>0975</b>				

\* Oțel placat cu alamă

D mm	Tija mm	MAX RPM	Gama de produse		ART	Oțel		Inox				
						0,30mm		0,35mm			0,30mm	
						Ref	€	Ref	€		Ref	€
70	25	12000	Tech	B/6/48	<b>B T70</b>	<b>0211</b>						
70	25	6500	Tech	B/6/48	<b>B TGZ70</b>		<b>0304</b>					
50	25	4500	Sit	B/12/96	<b>B TE50</b>	<b>0200</b>						
50	25	4500	Sit	B/6/48	<b>B TE50</b>			<b>0980</b>				
75	25	4500	Sit	B/12/96	<b>B TE75</b>	<b>0202</b>						
75	25	4500	Sit	B/6/48	<b>B TE75</b>			<b>0985</b>				
85	25	4500	Sit	B/6/48	<b>B TE85</b>	<b>0227</b>						
95	25	6500	Tech	B/6/48	<b>B CZ95 G</b>		<b>0306</b>					
90	25	6500	Tech	B/6/48	<b>B C090 G</b>	<b>0212</b>			<b>0940</b>			

D mm	Tija mm	MAX RPM	Gama de produse		ART	Oțel		Inox		
						0,30mm		0,30mm		
						Ref	€	Ref	€	
15	20	20000	Tech	B/6/48	<b>B P10</b>			<b>0955</b>		
18	22	18000	Sit	B/12/96	<b>B PE15</b>		<b>0209</b>			
22	18	18000	Sit	B/6/48	<b>B PE20</b>			<b>0960</b>		
28	20	18000	Sit	B/12/96	<b>B PE25</b>		<b>0210</b>			

Continut	Gama de produse		ART	Oțel		Inox				
				0,10mm		0,30mm			0,30mm	
				Ref	€	Ref	€		Ref	€
TE75 + G100 + PE20	Sit	B/6/48	<b>KIT MARINE</b>				<b>0990</b>			
PE15 + TE50 + G75	Sit	B/6/48	<b>MINI DRILL</b>			<b>0362</b>				
PE25 + TE75 + G100	Sit	B/6/48	<b>MAXI DRILL</b>			<b>0363</b>				
MSC + MST + MSP	Sit	B/6/48	<b>MINI KIT</b>	<b>0370</b>						

D mm	Tija mm	MAX RPM	Gama de produse		ART	Abrasiv A		Abrasiv B		Grana - 80 gr		Pânză		
						0,10mm		0,30mm		0,30mm		0,30mm		
						Ref	€	Ref	€	Ref	€	Ref	€	
75	30	4500	Sit	B/6/48	<b>B G75A - B G75B</b>	<b>0610</b>	<b>0620</b>							
100	30	4500	Sit	B/6/48	<b>B G100A - B G100B</b>	<b>0612</b>	<b>0622</b>							
50	30	4500	Sit	B/6/48	<b>B T50A - B T50B</b>	<b>0614</b>	<b>0624</b>							
75	30	4500	Sit	B/6/48	<b>B T75A - BT75B</b>	<b>0616</b>	<b>0626</b>							
22	30	4500	Sit	B/6/48	<b>B P20A - B P20B</b>	<b>0618</b>	<b>0628</b>							
50	25	13700	Sit	B/6/48	<b>B RL50</b>			<b>0410</b>						
80	40	8600	Sit	B/6/48	<b>B RL80</b>			<b>0411</b>						
80	40	4000	Sit	B/6/48	<b>B SP80</b>					<b>0402</b>				





# SOLUȚII DE EXPUNERE

## > Diverse

### Perii pentru polizor staționar în blister

Oțel

Inox

D mm	Gaura mm	MAX RPM	Gama de produse		ART	0,30mm		0,30mm		Pânză	
						Ref	€	Ref	€	Ref	€
125	16	6000	Tech	B/6/48	<b>B 3122</b>			<b>0915</b>			
150	KITmm	6000	Tech	B/6/48	<b>B 4152</b>			<b>0920</b>			
100	13	6000	Sit	B/6/48	<b>B CE100</b>	<b>0214</b>					
100	16	6000	Sit	B/6/48	<b>B CE3103</b>	<b>0705</b>					
120	16	6000	Sit	B/6/48	<b>B CE120</b>	<b>0215</b>					
125	16	6000	Sit	B/6/48	<b>B CE3122</b>	<b>0710</b>					
150	KITmm	6000	Sit	B/6/48	<b>B CE4151</b>	<b>0101</b>					
150	KITmm	6000	Sit	B/6/48	<b>B CE4152</b>	<b>0715</b>					
150	16-20	4000	Sit	B/6/48	<b>B SP 150</b>					<b>0404</b>	



### Perie manuală în blister

Oțel

Inox

Nylon rigid

Alamă

DESCRIERE	Gama de produse		ART	0,30mm		0,30mm		0,30mm	
				Ref	€	Ref	€	Ref	€
	Sit	B/12/96	<b>SPID</b>	<b>0005</b>		<b>0006</b>		<b>0008</b>	<b>0007</b>
SPID + TE50 + G75	Sit	B/12/96	<b>SPID &amp; DRILL</b>	<b>0365</b>					



Slim Oțel 0,20mm + Slim Alamă 0,20mm

Sit B/12/96

**SLIM DUO** 0026

Slim Inox 0,20mm + Slim Nylon

Sit B/12/96

**SLIM DUO** 0027



### Perie tubulară în blister

Inox

D mm	Tija mm	MAX RPM	Gama de produse		ART	0,30mm	
						Ref	€
28	25	500	Sit	B/12/96	<b>B ST</b>	<b>0450</b>	



### Cutii mixte pentru polizoare unghiulare

Continut		Ref	€
4 TU71 M14 (Ref 0240) + 4 T80 M14 (Ref 0127) + 4 CZ95 M14 (Ref 0309) + 4 CO90 M14 (Ref 0173)	1/4	<b>0360</b>	
4 TZ70 M14 (Ref 0325) + 4 TE80 M14 (Ref 0105) + 4 CZ95 M14 (Ref 0309) + 4 CO90 E M14 (Ref 0106)	1/4	<b>0361</b>	



### Cutii mixte pentru mașini de găurit

Continut		ART	Ref	€
8 G50 (Ref 0887) + 8 G60 (Ref 0888) + 8 TE50 (Ref 0660) + 8 TE75 (Ref 0661) + 8 PE20 (Ref 0795)	1/8	<b>SUPER 5</b>	<b>0895</b>	
2 G75A (Ref 0609) + 2 G75B (Ref 0619) + 2 G100A (Ref 0611) + 2 G100B (Ref 0621) + 2 T50A (Ref 0613) + 2 T50B (Ref 0623) + 2 T75A (Ref 0615) + 2 T75B (Ref 0625) + 2 P20 A (Ref 0617) + 2 P20B (Ref 0627)	1/8	<b>BOX ABRASIT</b>	<b>0645</b>	
4 GG52HEX (Ref 0864) + 4 T60HEX (Ref 0656) + 4 P24HEX (Ref 0824)	1/8	<b>BOX HEX</b>	<b>0897</b>	





# > Solutii tehnice

In timp SIT Italia a castigat o experienta mare in proiectarea si executia perii speciale conforme cu nevoile clientilor.

Cu aceste perii speciale SIT reuseste sa satisfaca cerintele clientilor sai si propune solutii adaptate la aceste cerinte .

Cateva din aceste produse sant prezentate in acest capitol: "Solutii Tehnice".

## Perii lamelare- perii lineare



## Spirale si perii rola



## Perii cu inele



## Master Rolls



## Perii cu smocuri impuscate



## > Perii disc cu fir compozit

Periile disc cu fir compozit reprezinta o unealta robusta si de mare eficienta. Densitatea crescuta a firului permite o periere mai agresiva si fac peria ideala pentru productivitate maxima. Sunt disponibile diferite configuratii ale firului pentru aplicatii ce necesita o densitate mai mica sau mai mare, sau cu configuratii speciale de forma si fir (la cerere). Proiectate pentru a putea fi montate pe centre de lucru cu comanda numerica sau pe alte masini speciale.

**NEW**



### Perii cu disc

Nylon abraziv ceramic

D mm	F mm	S mm	MAX RPM	Model		1mm - gr80		1mm - gr120		Adaptor	
						Ref	€	Ref	€	Ref	€
102	22	38	2500	Smoc	1	<b>0571</b>		<b>0570</b>		<b>0578</b>	
102	22	38	2500	Lacrima	1	<b>0575</b>		<b>0574</b>		<b>0578</b>	
152	22	38	2000	Smoc	1	<b>0573</b>		<b>0572</b>		<b>0579</b>	
152	22	38	2000	Lacrima	1	<b>0577</b>		<b>0576</b>		<b>0580</b>	

**NEW**



### Perii cu minidisc

Nylon abraziv ceramic

D mm	F mm	S mm	MAX RPM		1mm - gr80		1,4mm - gr80		1mm - gr120		Adaptor	
					Ref	€	Ref	€	Ref	€	Ref	€
51	10	32	4500	1	<b>0582</b>		<b>0583</b>		<b>0581</b>		<b>0587</b>	
76	10	32	4500	1	<b>0585</b>		<b>0586</b>		<b>0584</b>		<b>0587</b>	

Adoptoare cu ax pentru perii disc si mini disc cu stift de centrare si ax prindere cu diam de 12 mm (ref 0587) sau 19 mm cu gaura pentru lichide de ungere-racire.

**NEW**



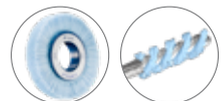
### Perii disc pentru masini cu mandrina

Nylon abraziv ceramic

D mm	F mm	S mm	MAX RPM	Model		1mm - gr80		1mm - gr120	
						Ref	€	Ref	€
51	19	38	2500	Dens	1	<b>0590</b>			
152	32	38	2500	Dens	1	<b>0592</b>		<b>0591</b>	
152	32	38	2500	Marct	1	<b>0589</b>		<b>0588</b>	

Pentru mai multe informatii despre perii cu filament ceramic puteti obtine un catalog general al firmei SIT.

Alte perii cu filament abraziv ceramic concepute pentru debavurare în interiorul punctului de lucru sunt disponibile în categoria "Perii circulare" la pagina 56 și în categoria "Perii tubulare" la pagina 75.



### UTILIZĂRI

Debavurare componente turnate, componente in industria aeronautica, rectificare finala, finisare pentru toate piesele metalice sau aliaje.

**PRIVEȘTE VIDEO**

[sitbrush.tv/cnc](http://sitbrush.tv/cnc)



## SOLUTII TEHNICE

### > Aplicatii industriale

#### Tratare aliaje usoare si aplicatii nylon abraziv

Debavurarea, eliminare muchii. Curatire si calibrare gauri. Satinare suprafete din aluminiu. Finisarea suprafetelor. Perii pentru CNC- uri. Disponibile cu diferite tipuri de fire( diametre, lungimi si materiale constructive)



#### Perii petru laminare

Perii pentru operatiuni dupa laminare. Decaparea si spalarea tablei din otel, inox sau alte metale neferoase. Curatirea cilindrilor de laminare. Finisare superficiala. Sunt folosite fire cu sectiune rotunda sau rectangulara. Densitate mare de fir. Perii echilibrate dinamic.



#### Sistem de curatare pentru benzi transportoare

Unitate cu perii pentru curatarea continua a benzilor transportoare. Curatarea suprafetelor mobile, indertarea materialelor umede sau uscate cu costuri reduse de mentenanta. Pentru orice tip si dimensiune a benzii. Presiune si putere reglabile. Furnizare perie sau unitate perii completa cu structura si motor.



#### Perii debavurare tevi

Perii pentru debavurare manuala sau automata. Indepartare reziduuri de lucru din prelucrare si taiere profile simple sau complexe. Perii spirala sau inel, cu fir ondulat sau torsionat, in otel, otel inox sau nylon abraziv.





## SOLUTII TEHNICE

### > Aplicatii industriale



#### Perii pentru sectorul Pipeline

Perii pentru curatare sanfren tubulaturi. Eliminarea impuritatilor. Role pentru deplasarea tevilor. Pregatirea sudurii si curatarea cordonului de sudura. Eliminarea ruginii si curatarea de impuritati. Perii cu toroane rasucite vulcanizate sau nu.



#### Perii pentru reconstructii pneumatice (industria cauciucului)

Perii pentru calibrare. Curatarea carcaselor. Perii liniare pentru prevenirea patrunderii de praf si particole. Curatire prese de vulcanizare dupa executia reperelor.



#### Perii pentru turnatorii

Perii pentru patinare. Antichizare, distribuire straturi, vopsele. Perii in fir metalic, nylon abraziv, fibra vegetala, par de cal.



#### Perii pentru lemn si masini de slefuit

Perii pentru finisare si lustruire, antichizare materiale ,distribuire solutii si vopsele. Perii cu fir metalic, nylon abraziv, fire vegetale(tampico) sau par de cal.



# Vrei o solutie la problemele tale?

Dute la

[www.sitbrush.com/technical-solutions](http://www.sitbrush.com/technical-solutions)

sau poti telefona la +39 0516113211



# REFERINTE

## BARCODE EAN-13

	IT	SIT	REF	Check digit
Ref 0063	80	065810	0063	9
Ref 0628	80	065816*	0628	2

\* Utilizati 6" ca si prefix pentru produsele blister  
Articolele cu Ref. Roșu sunt gata pentru livrare

REF	€	Kg/pcs	EAN	pag
0005	B/12/96	0,19	600051	70
0006	B/12/96	0,19	600068	70
0007	B/12/96	0,20	600075	70
0008	B/12/96	0,17	600082	70
0010	1/8	3,25	000103	70
0011	1/8	3,43	000110	70
0012	1/8	3,50	000127	70
0013	1/8	2,70	000134	70
0014	1/8	2,36	000141	70
0015	1/8	4,45	000158	71
0016	1/8	4,08	000165	71
0018	1/8	3,28	000189	70
0026	B/12/96	0,15	600266	73
0027	B/12/96	0,14	600273	73
0030	1/8	3,00	000301	71
0031	1/8	2,60	000318	71
0033	1/8	3,60	000332	71
0048	1/36	0,28	000486	54
0049	1/32	0,30	000493	54
0050	1/36	0,28	000509	54
0051	1/36	0,30	000516	54
0053	1/36	0,37	000530	54
0054	1/32	0,35	000547	54
0055	1/32	0,45	000554	54
0056	1/32	0,57	000561	54
0058	1/16	0,59	000585	54
0059	1/16	0,72	000592	54
0060	1/16	0,79	000608	54
0061	1/16	0,72	000615	54
0062	1/16	0,48	000622	56
0063	1/16	0,73	000639	54
0064	1/16	0,98	000646	54
0065	1/16	0,87	000653	54
0067	1/10	0,72	000677	54
0068	1/10	0,96	000684	54
0069	1/10	0,78	000691	54
0071	1/10	1,11	000714	54
0072	1/10	0,85	000721	54
0073	1/10	1,00	000738	54
0074	1/10	1,08	000745	54
0075	1/10	1,00	000752	54
0076	1/10	0,69	000769	56
0077	1/10	0,98	000776	54
0078	1/10	1,11	000783	54
0079	1/10	1,32	000790	54
0080	1/10	1,40	000806	54
0082	2	1,55	000820	54
0083	2	1,62	000837	54
0085	2	1,70	000851	54
0086	1	3,05	000868	55
0087	1	3,00	000875	55
0089	1	3,53	000899	55
0095	1	2,50	000950	55
0101	B/6/48	0,27	601010	57
0103	12/48	0,21	001032	22
0105	10/40	0,24	001056	22
0106	12/96	0,18	001063	26
0108	5/40	0,48	001087	22
0109	5/40	0,33	001094	22
0110	B/6/24	0,44	601102	22
0112	10/40	0,20	001124	26
0113	1/18	0,43	001131	21
0118	4/16	0,54	001186	22
0119	4/16	0,57	001193	22
0120	B/6/24	0,58	601201	22
0121	3/12	0,79	001216	22
0123	1/18	0,50	001230	21
0124	8/64	0,25	001247	22
0125	12/48	0,21	001254	20
0126	12/48	0,23	001261	20
0127	10/40	0,26	001278	20
0128	1/24	0,29	001285	20
0129	1/24	0,22	001292	20
0130	1/24	0,28	001308	20
0132	10/40	0,27	001322	20
0137	1/18	0,47	001377	21

REF	€	Kg/pcs	EAN	pag
0138	1/18	0,41	001384	21
0139	1/18	0,34	001391	21
0140	1/18	0,42	001407	21
0141	1/18	0,39	001414	21
0146	1/24	0,19	001469	20
0147	1/16	0,75	001476	21
0148	1/16	0,74	001483	21
0149	1/16	0,82	001490	21
0150	1/16	0,81	001506	21
0151	1/16	0,59	001513	21
0152	1/16	0,69	001520	21
0157	1/16	1,07	001575	21
0158	1/16	1,00	001582	21
0159	1/16	1,07	001599	21
0160	1/16	0,93	001605	21
0164	2/64	0,22	001643	29
0165	2/64	0,27	001650	30
0166	10/40	0,56	001667	30
0167	10/40	0,52	001674	29
0169	2/64	0,25	001698	30
0170	12/96	0,17	001704	41
0171	1/36	0,23	001711	25
0172	1/36	0,23	001728	25
0173	12/96	0,21	001735	25
0174	2/64	0,20	001742	29
0175	1/32	0,41	001759	25
0176	1/16	0,50	001766	25
0177	2/32	0,97	001773	30
0200	B/12/96	0,10	602000	43
0202	B/12/96	0,17	602024	43
0205	B/12/96	0,16	602055	37
0209	B/12/96	0,05	602093	47
0210	B/12/96	0,09	602109	47
0211	B/6/48	0,20	602116	42
0212	B/6/48	0,20	602123	41
0214	B/6/48	0,15	602147	57
0215	B/6/48	0,17	602154	57
0216	B/12/96	0,12	602161	37
0217	B/6/48	0,16	602178	34
0218	B/12/96	0,08	602185	37
0219	B/6/48	0,33	602192	35
0220	B/12/96	0,04	602208	37
0222	B/6/48	0,27	602222	26
0227	B/6/48	0,23	602277	43
0228	B/6/48	0,24	602284	22
0240	12/48	0,28	002404	17
0241	1/24	0,28	002411	17
0242	12/48	0,28	002428	17
0244	12/48	0,28	002442	17
0245	1/24	0,32	002459	17
0247	1/24	0,30	002473	17
0252	1/18	0,72	002527	18
0253	1/18	0,74	002534	18
0254	1/18	0,69	002541	18
0259	1/18	0,80	002596	18
0260	1/18	0,83	002602	18
0261	1/18	0,85	002619	18
0268	1/9	1,08	002688	18
0269	1/9	1,00	002695	18
0270	1/9	1,05	002701	18
0271	1/9	1,00	002718	18
0276	1/9	1,30	002763	18
0277	1/8	1,26	002770	18
0278	1/8	1,26	002787	18
0279	1/8	1,20	002794	18
0284	1/8	1,65	002848	18
0300	12/96	0,13	003005	36
0301	B/6/48	0,17	603014	36
0302	12/96	0,16	003029	36
0303	12/96	0,14	003036	42
0304	B/6/48	0,17	603045	42
0305	12/96	0,19	003050	36
0306	B/6/48	0,18	603069	41
0307	12/96	0,15	003074	41
0308	1/36	0,26	003081	24
0309	12/48	0,24	003098	24
0310	12/96	0,14	003104	42
0312	1/36	0,27	003128	24
0315	1/32	0,48	003159	24
0316	1/16	0,74	003166	24
0317	1/8	0,99	003173	93
0318	12/96	0,13	003180	36
0319	1/8	1,32	003197	93
0320	B/6/24	0,53	603205	19
0321	1/8	0,67	003210	93

REF	€	Kg/pcs	EAN	pag
0322	B/6/18	0,93	603229	19
0325	12/48	0,25	003258	19
0326	12/48	0,28	003265	19
0328	6/24	0,58	003289	19
0330	3/12	0,84	003302	19
0332	12/48	0,29	003326	19
0334	1/18	0,55	003340	18
0335	12/48	0,29	003357	19
0354	1/18	0,62	003548	18
0360	1/4	3,80	003609	31
0361	1/4	3,74	003616	31
0362	B/6/48	0,23	603625	101
0363	B/6/48	0,34	603632	101
0365	B/12/96	0,38	603656	102
0370	B/6/48	0,03	003708	101
0401	12/96	0,05	004019	38
0402	B/6/48	0,09	604028	38
0404	B/6/48	0,16	604042	63
0405	10	0,08	004057	63
0406	10	0,20	004064	63
0407	10	0,27	004071	63
0408	1	0,11	004088	63
0409	1	0,11	004095	63
0410	B/6/48	0,09	604103	39
0411	B/6/48	0,17	604118	39
0416	25/100	0,04	004163	39
0417	25/100	0,03	004170	39
0418	10/80	0,10	004187	39
0419	10/80	0,11	004194	39
0420	10/80	0,20	004200	39
0421	10/80	0,17	004217	39
0422	10	0,22	004224	63
0423	10	0,21	004231	63
0424	3	0,49	004248	63
0425	3	0,38	004255	63
0428	3	0,77	004286	63
0429	3	0,56	004293	63
0433	5/40	0,04	004330	95
0435	10/80	0,05	004354	39
0436	10/80	0,13	004361	39
0442	10/80	0,04	004422	95
0443	10/40	0,09	004439	95
0444	10/40	0,17	004446	95
0448	10/120	0,07	004484	95
0449	12/144	0,10	004491	95
0450	B/12/96	0,05	604509	86
0454	10/80	0,10	004545	94
0455	10/80	0,09	004552	94
0456	10/80	0,08	004569	94
0466	10/80	0,08	004668	94
0467	10/80	0,08	004675	94
0468	10/80	0,07	004682	94
0470	10/80	0,02	004705	39
0472	10/80	0,05	004729	39
0473	10/80	0,05	004736	39
0474	10/80	0,05	004743	39
0475	10/80	0,07	004750	39
0476	10/80	0,06	004767	39
0477	10/80	0,07	004774	39
0478	10/80	0,08	004781	39
0479	10/80	0,09	004798	39
0480	10/80	0,08	004804	39
0486	10/80	0,11	004866	94
0487	10/80	0,11	004873	94
0488	10/80	0,09	004880	94
0490	10/80	0,09	004903	94
0492	10/80	0,07	004927	94
0493	10/80	0,11	004934	94
0494	10/80	0,11	004941	94
0495	10/80	0,10	004958	94
0496	10/80	0,09	004965	94
0497	10/80	0,11	004972	94
0498	10/80	0,10	00	



REF	€		Kg/pcs	EAN	pag
0514		1/8	1,30	005146	58
0515		6/24	0,46	005153	29
0516		6/24	0,40	005160	29
0517		10/20	0,68	005177	29
0518		6/20	0,60	005184	29
0519		6/12	0,90	005191	28
0520		10/20	0,60	005207	29
0521		6/24	0,69	005214	29
0522		5	1,01	005221	28
0524		1/10	1,70	005245	58
0525		1/10	1,70	005252	58
0526		1/5	2,33	005269	58
0527		1/5	2,22	005276	58
0528		1	1,61	005283	58
0530		1	2,65	005306	58
0531		1	2,75	005313	58
0532		1	3,70	005320	58
0533		1	3,60	005337	58
0534		10/40	0,31	005344	29
0535		10/40	0,31	005351	29
0536		12/48	0,25	005368	29
0539		12/96	0,18	005399	28
0540		12/96	0,18	005405	28
0541		12/48	0,25	005412	29
0542		12/48	0,24	005429	29
0543		12/48	0,25	005436	29
0544		12/48	0,23	005443	29
0545		10/40	0,31	005450	29
0546		10/40	0,25	005467	29
0547		10/40	0,31	005474	29
0548		10/40	0,26	005481	29
0549		10/40	0,43	005498	29
0550		10/40	0,40	005504	29
0551		6/24	0,75	005511	28
0553		12/48	0,36	005535	28
0556		10/40	0,37	005566	29
0560		12/96	0,18	005603	29
0561		12/96	0,18	005610	29
0562		12/96	0,18	005627	29
0563		12/96	0,18	005634	29
0570		1	0,23	005702	104
0571		1	0,23	005719	104
0572		1	0,48	005726	104
0573		1	0,48	005733	104
0574		1	0,24	005740	104
0575		1	0,24	005757	104
0576		1	0,58	005764	104
0577		1	0,58	005771	104
0578		1	0,36	005788	104
0579		1	0,73	005795	104
0580		1	1,03	005801	104
0581		1	0,10	005818	104
0582		1	0,10	005825	104
0583		1	0,10	005832	104
0584		1	0,25	005849	104
0585		1	0,25	005856	104
0586		1	0,25	005863	104
0587		1	0,12	005870	104
0588		1	0,76	005887	104
0589		1	0,76	005894	104
0590		1	0,10	005900	104
0591		1	0,96	005917	104
0592		1	0,96	005924	104
0593		1	0,33	005931	56
0594		1	0,07	005948	56
0595		1	0,07	005955	56
0596		1	0,33	005962	56
0597		1	0,33	005979	56
0609		24/192	0,07	006099	38
0610		B/6/48	0,11	606107	38
0611		14/112	0,10	006112	38
0612		B/6/48	0,14	606121	38
0613		24/192	0,05	006136	43
0614		B/6/48	0,09	606145	43
0615		15/120	0,10	006150	43
0616		B/6/48	0,15	606169	43
0617		20/160	0,04	006174	47
0618		B/6/48	0,06	606183	47
0619		24/192	0,07	006198	38
0620		B/6/48	0,11	606206	38
0621		14/112	0,10	006211	38
0622		B/6/48	0,13	606220	38
0623		24/192	0,05	006235	43
0624		B/6/48	0,09	606244	43
0625		15/120	0,10	006259	43

REF	€		Kg/pcs	EAN	pag
0626		B/6/48	0,14	606268	43
0627		20/160	0,04	006273	47
0628		B/6/48	0,06	606282	47
0645		1/8	1,16	006457	52
0650		12/96	0,10	006501	42
0652		12/96	0,11	006525	42
0653		12/96	0,08	006532	42
0654		12/96	0,13	006549	42
0655		12/96	0,17	006556	42
0656		12/96	0,15	006563	42
0657		12/96	0,17	006570	42
0660		30/240	0,07	006600	43
0661		12/96	0,13	006617	43
0690		4/36	0,08	006907	56
0691		4/24	0,06	006914	56
0692		1/24	0,09	006921	56
0693		4/12	0,11	006938	56
0703		5/40	0,10	007034	57
0704		5/40	0,28	007041	57
0705		B/6/48	0,38	607050	57
0708		5/40	0,11	007089	57
0709		5/40	0,32	007096	57
0710		B/6/48	0,37	607104	57
0713		5/20	0,33	007133	57
0714		5/20	0,52	007140	57
0715		B/6/48	0,59	607159	57
0716		4/16	0,64	007164	57
0719		4/16	0,72	007195	57
0721		2	1,00	007218	57
0722		4	0,72	007225	57
0723		2	0,90	007232	57
0725		B/6/48	0,27	607258	22
0726		B/6/48	0,28	607265	22
0730		B/6/48	0,32	607302	17
0731		B/6/48	0,29	607319	17
0740		B/6/48	0,30	607401	19
0745		B/6/48	0,22	607456	26
0746		B/6/48	0,23	607463	26
0760		B/6/48	0,25	607609	24
0761		B/6/48	0,28	607616	24
0771		1/6	0,56	007713	65
0772		1/6	0,54	007720	65
0773		1/6	0,53	007737	65
0775		1/6	1,27	007751	65
0776		1/6	1,00	007768	65
0777		1/6	1,00	007775	65
0778		1	0,24	007782	67
0779		1	0,34	007799	67
0781		1/6	1,30	007812	65
0782		1/6	0,48	007829	67
0783		1/6	0,45	007836	67
0784		1/6	0,45	007843	67
0786		1/6	1,02	007867	65
0787		1/6	0,53	007874	67
0789		12/96	0,10	007898	36
0790		12/96	0,04	007904	36
0791		12/96	0,05	007911	36
0792		12/96	0,06	007928	36
0793		12/144	0,08	007935	46
0794		48/384	0,03	007942	47
0795		48/192	0,07	007959	47
0796		48/192	0,07	007966	47
0797		12/96	0,07	007973	46
0798		1	0,22	007980	67
0800		12/144	0,01	008000	45
0801		12/144	0,02	008017	45
0802		12/144	0,02	008024	45
0803		12/96	0,02	008031	49
0804		12/144	0,02	008048	45
0805		12/144	0,02	008055	45
0806		12/96	0,03	008062	45
0807		12/96	0,04	008079	45
0808		12/96	0,02	008086	49
0810		12/96	0,05	008109	45
0811		12/96	0,04	008116	45
0812		12/96	0,04	008123	45
0813		12/96	0,06	008130	45
0814		12/96	0,06	008147	45
0815		12/96	0,05	008154	49
0816		12/96	0,05	008161	49
0817		12/96	0,07	008178	45
0818		12/96	0,06	008185	45
0819		12/96	0,06	008192	45
0820		12/96	0,08	008208	45
0821		12/96	0,07	008215	45

REF	€		Kg/pcs	EAN	pag
0822		12/96	0,10	008222	45
0823		12/96	0,10	008239	45
0824		12/96	0,07	008246	45
0825		12/96	0,05	008253	46
0826		12/96	0,07	008260	45
0827		12	0,12	008277	48
0828		24	0,05	008284	48
0829		24/288	0,05	008291	47-60
0830		12/96	0,03	008307	49
0831		12/96	0,04	008314	48
0832		12/96	0,06	008321	48
0833		12/96	0,10	008338	48
0834		12/96	0,04	008345	48
0835		12/96	0,04	008352	48
0836		12/96	0,05	008369	48
0837		12/96	0,05	008376	50
0838		12/96	0,03	008383	49
0839		12/96	0,07	008390	50
0840		12/96	0,07	008406	50
0841		12/96	0,08	008413	50
0842		12/96	0,04	008420	49
0843		12/19	0,07	008437	45
0844		12/96	0,11	008444	50
0845		12/96	0,11	008451	50
0846		12/96	0,12	008468	50
0847		12/19	0,09	008475	45
0848		12/96	0,05	008482	34
0850		12/96	0,06	008505	34
0851		12/96	0,08	008512	34
0852		12/96	0,04	008529	49
0853		12/96	0,09	008536	34
0855		12/96	0,08	008550	34
0856		12/96	0,07	008567	34
0857		12/96	0,10	008574	34
0858		36/144	0,12	008581	34
0859		12/96	0,12	008598	34
0860		36/144	0,14	008604	34
0861		12/96	0,13	008611	34
0862		12/96	0,08	008628	34
0863		12/96	0,11	008635	34
0864		12/96	0,07	008642	35
0865		12/96	0,13	008659	34
0867		12/96	0,08	008673	34
0868		12/96	0,08	008680	34
0869					



REF	€		Kg/pcs	EAN	pag
0924		1	2,78	009243	55
0925		B/6/48	0,27	609252	20
0926		1/24	0,26	009267	20
0927		1/8	1,29	009274	18
0928		1/18	0,43	009281	21
0929		1/18	0,43	009298	21
0930		B/6/48	0,43	609306	21
0932		1/16	0,76	009328	21
0933		1/16	0,72	009335	21
0935		B/6/48	0,33	609351	17
0936		1/24	0,30	009366	17
0937		1/18	0,85	009373	18
0938		1/9	1,05	009380	18
0939		1/8	1,29	009397	18
0940		B/6/48	0,20	609405	41
0941		12/96	0,17	009410	41
0942		B/6/48	0,28	609429	20
0943		B/6/48	0,28	609436	17
0945		B/6/48	0,23	609450	25
0946		1/36	0,22	009465	25
0948		1/36	0,27	009489	24
0949		B/6/48	0,27	609498	24
0950		B/6/48	0,25	609504	24
0951		1/36	0,23	009519	24
0952		12/96	0,04	009526	49
0953		12/144	0,02	009533	45
0954		12/144	0,02	009540	45
0955		B/6/48	0,04	609559	45
0956		12/96	0,03	009564	45
0957		12/96	0,04	009571	45
0958		1/36	0,21	009588	25
0959		12/96	0,05	009595	50
0960		B/6/48	0,07	609603	47
0961		12/96	0,06	009618	45
0962		12/96	0,06	009625	45
0963		12/96	0,07	009632	50
0964		12/96	0,07	009649	50
0965		B/6/48	0,09	609658	37
0966		12/96	0,08	009663	34
0967		12/96	0,09	009670	34
0968		12/96	0,10	009687	34
0969		12/96	0,12	009694	34
0970		B/6/48	0,11	609702	37
0971		12/96	0,11	009717	34
0972		12/96	0,12	009724	34
0973		12/96	0,12	009731	34
0974		12/96	0,15	009748	34
0975		B/6/48	0,14	609757	37
0976		12/96	0,15	009762	35
0977		12/96	0,17	009779	35
0978		12/96	0,17	009786	37
0979		12/96	0,17	009793	35
0980		B/6/48	0,12	609801	43
0981		12/96	0,09	009816	45
0982		12/96	0,11	009823	50
0983		12/96	0,11	009830	50
0984		12/96	0,11	009847	42
0985		B/6/48	0,15	609856	43
0986		12/96	0,16	009861	42
0987		12/96	0,13	009878	42
0988		12/96	0,13	009885	42
0990		B/6/48	0,34	609900	101
0993		12/19	0,07	009939	45
0994		2/24	0,23	009946	33
0996		1/16	0,67	009960	54
0997		1/10	0,95	009977	54
0998		12/19	0,09	009984	45
0999		12/96	0,12	009991	34
1013		2	0,03	010133	59
1014		2	0,02	010140	59
1015		2	0,02	010157	59
1017		2	0,02	010171	59
1018		2	0,01	010188	59
1019		2	0,01	010195	59
1020		2	0,01	010201	59
1021		2	0,01	010218	59
1022		2	0,01	010225	59
1023		2	0,01	010232	59
1024		2	0,02	010249	59
1025		2	0,01	010256	59
1026		2	0,02	010263	59
1028		2	0,05	010287	59
1029		2	0,05	010294	59
1030		2	0,07	010300	59
1031		2	0,07	010317	59

REF	€		Kg/pcs	EAN	pag
1032		2	0,07	010324	59
1033		2	0,02	010331	59
1034		2	0,07	010348	59
1035		2	0,10	010355	59
1036		2	0,10	010362	59
1037		2	0,10	010379	59
1038		2	0,01	010386	59
1039		2	0,01	010393	59
1040		2	0,01	010409	59
1041		2	0,01	010416	59
1042		2	0,01	010423	59
1043		2	0,01	010430	59
1046		2	0,10	010461	59
1047		2	0,10	010478	59
1048		2	0,10	010485	59
1049		2	0,10	010492	59
1050		2	0,10	010508	59
1051		2	0,10	010515	59
1052		2	0,10	010522	59
1053		2	0,01	010539	59
1054		2	0,01	010546	59
1055		2	0,01	010553	59
1056		2	0,01	010560	59
1057		2	0,10	010577	59
1058		2	0,10	010584	59
1059		1	0,05	010591	59
1060		2	0,01	010607	59
1062		1	0,03	010621	5
1077		1	0,05	010775	96
1078		1	0,10	010782	96
1080		1	0,24	010805	96
1081		1	0,25	010812	96
1082		1	0,22	010829	96
1083		1	0,31	010836	96
1084		1	0,35	010843	96
1085		1	0,35	010850	96
1086		1	0,34	010867	96
1087		1	0,55	010874	96
1088		1	0,57	010881	96
1089		1	0,57	010898	96
1090		1	0,58	010904	96
1091		1	0,58	010911	96
1092		1	0,70	010928	96
1093		1	0,64	010935	96
1094		1	0,64	010942	96
1095		1	0,64	010959	96
1300		10	0,00	013004	75
1301		10	0,00	013011	75
1302		10	0,00	013028	75
1303		10	0,00	013035	75
1304		10	0,00	013042	75
1305		10	0,01	013059	75
1306		10	0,01	013066	75
1307		10	0,01	013073	75
1308		10	0,01	013080	75
1309		10	0,01	013097	75
1310		10	0,01	013103	75
1311		10	0,01	013110	75
1312		10	0,01	013127	75
1313		10	0,02	013134	75
1314		10	0,02	013141	75
1315		10	0,02	013158	75
1316		10	0,02	013165	75
1317		10	0,02	013172	75
1318		10	0,02	013189	75
1319		10	0,02	013196	75
1320		10	0,03	013202	75
1321		10	0,03	013219	75
1322		10	0,03	013226	75
1323		10	0,03	013233	75
1324		10	0,03	013240	75
1325		10	0,03	013257	75
1326		10	0,03	013264	75
1334		10	0,00	013349	75
1337		10	0,01	013370	75
1340		10	0,01	013400	76
1341		10	0,02	013417	76
1342		10	0,02	013424	76
1343		10	0,02	013431	76
1344		10	0,02	013448	76
1345		10	0,02	013455	76
1346		10	0,06	013462	76
1347		10	0,09	013479	76
1348		10	0,10	013486	76
1349		10	0,11	013493	76

REF	€		Kg/pcs	EAN	pag
1350		10	0,13	013509	76
1359		1/6	0,72	013592	67
1360		1/6	0,74	013608	67
1361		1/6	1,16	013615	67
1362		1/6	1,10	013622	67
1363		1/6	1,19	013639	67
1368		1/6	0,79	013684	67
1369		1/6	0,56	013691	67
1370		1/6	0,55	013707	67
1371		1/6	0,83	013714	67
1372		1/6	0,86	013721	67
1373		1	0,01	013738	67
1374		1/6	0,43	013745	67
1375		1/6	0,45	013752	67
1376		1/6	0,45	013769	67
1377		1/6	0,47	013776	67
1386		1	1,50	013868	66
1387		1	1,92	013875	66
1400		10/120	0,02	014001	61
1401		10/120	0,03	014018	61
1402		10/120	0,03	014025	61
1403		10/80	0,04	014032	61
1404		10/80	0,05	014049	61
1405		1	0,03	014056	62
1406		10/80	0,07	014063	61
1407		10/40	0,08	014070	61
1408		10/80	0,07	014087	61
1409		10/80	0,06	014094	61
1410		10/80	0,10	014100	61
1411		10/80	0,10	014117	61
1412		10/40	0,11	014124	61
1413		10/40	0,12	014131	61
1414		10/40	0,58	014148	61
1415		10	0,13	014155	61
1416		10	0,13	014162	61
1418		10	0,14	014186	61
1419		10	0,08	014193	61
1420		10	0,01	014209	61
1421		10	0,08	014216	61
1422		10	0,16	014223	61
1423		10	0,17	014230	61
1424		10	0,15	014247	61
1426		5	0,19	014261	62
1427		5	0,20	014278	62
1430		5	0,17	014308	62
1431		1	0,10	014315	62
1433		5	0,25	014339	62
1434		5	0,25	014346	62
1437		5	0,25	014377	62
1438		1	0,12	014384	62
1439		1	0,14	014391	62
1440		1	0,50	014407	62
1441		1	0,34	014414	62
1442		1	0,34	014421	62
1444		1	0,34	014445	62
1445		1	0,34	014452	62
1446		1	0,34	014469	62
1447		1	0,58	014476	62
1448		1</			



REF	€		Kg/pcs	EAN	pag
1752		10/80	0,07	017521	95
1753		10/80	0,16	017538	95
1754		10	0,30	017545	95
1756		10	0,31	017569	95
1757		10	0,21	017576	95
1770		24	0,12	017705	81
1771		24	0,20	017712	80
1773		18	0,30	017736	80
1775		18	0,33	017750	80
1781		12	0,13	017811	72
1790		12/144	0,05	017903	73
1791		12/144	0,05	017910	73
1792		12/144	0,05	017927	73
1793		12/144	0,05	017934	73
1800		12	0,10	018009	72
1801		12	0,13	018016	72
1802		12	0,15	018023	72
1803		12	0,17	018030	72
1805		24	0,21	018054	72
1807		24	0,22	018078	72
1808		12	0,07	018085	73
1809		10	0,09	018092	73
1810		24	0,02	018108	73
1811		20	0,32	018115	73
1812		1	0,23	018122	82
1813		1	0,27	018139	82
1818		24	0,03	018184	73
1819		4	0,50	018191	85
1820		24	0,02	018207	73
1822		24	0,02	018221	73
1823		12	0,12	018238	72
1824		1	0,78	018245	93
1831		1	0,73	018313	93
1832		1	1,10	018320	93
1833		12	0,65	018337	93
1834		10	0,96	018344	93
1836		5	1,25	018368	93
1837		1	1,08	018375	93
1839		12	0,80	018399	93
1840		12	0,10	018405	72
1841		9	0,38	018412	85
1842		12	0,31	018429	80
1844		5	0,41	018443	85
1845		6	0,50	018450	83
1847		6	0,64	018474	80
1848		5	0,34	018481	82
1849		18	0,30	018498	80
1850		24	0,20	018504	80
1852		18	0,33	018528	80
1854		12	0,38	018542	80
1856		12	0,44	018566	80
1858		8	0,50	018580	80
1859		8	0,68	018597	80
1860		12	0,21	018603	81
1861		12	0,23	018610	81
1862		18	0,41	018627	80
1864		12	0,46	018641	80
1866		8	0,56	018665	80
1868		12	0,42	018689	80
1870		8	0,62	018702	80
1872		25	0,16	018726	82
1873		25	0,21	018733	82
1874		25	0,24	018740	82
1875		5	0,28	018757	82
1876		25	0,28	018764	82
1877		12	0,15	018771	72
1878		12	1,30	018788	82
1880		1	0,90	018801	82
1881		12	1,70	018818	82
1882		5	0,21	018825	82
1883		8	0,66	018832	80
1885		6	0,72	018856	80
1886		8	0,58	018863	80
1887		8	0,68	018870	80
1889		12	0,08	018894	81
1890		12	0,12	018900	81
1891		24	0,17	018917	80
1892		18	0,18	018924	81
1893		24	0,15	018931	81
1894		18	0,17	018948	81
1895		6	0,33	018955	83
1897		6	0,39	018979	83
1899		24	0,13	018993	81
1900		12	0,07	019006	79
1901		12	0,08	019013	79

REF	€		Kg/pcs	EAN	pag
1902		12	0,10	019020	79
1903		12	0,11	019037	79
1904		12	0,11	019044	79
1905		12	0,12	019051	79
1906		12	0,12	019068	79
1907		12	0,12	019075	79
1908		12	0,13	019082	79
1909		12	0,14	019099	79
1910		12	0,15	019105	79
1911		12	0,16	019112	79
1912		12	0,80	019129	79-84
1913		12	0,17	019136	79
1914		12	0,18	019143	79
1916		12	0,19	019167	79
1917		12	0,19	019174	79
1918		12	0,22	019181	79
1919		6	0,25	019198	79
1920		1	0,52	019204	79
1921		1	0,74	019211	79
1922		1	0,40	019228	79
1924		10/80	0,06	019242	77
1925		10/80	0,06	019259	77
1926		10/80	0,06	019266	77
1927		12	0,09	019273	77
1928		12	0,10	019280	77
1929		12	0,07	019297	77
1930		12	0,09	019303	77
1931		12	0,07	019310	77
1932		25	0,03	019327	86
1933		12	0,06	019334	86
1934		6	0,51	019341	83
1935		25	0,15	019358	82
1936		1/12	0,04	019365	82-84
1938		12	0,10	019389	86
1940		6	0,20	019402	79
1941		6	0,29	019419	79
1942		6	0,31	019426	79
1943		6	0,34	019433	79
1944		6	0,40	019440	79
1945		6	0,43	019457	79
1948		12	1,30	019488	82
1949		1	0,65	019495	83
1950		12	0,05	019501	79
1951		12	0,09	019518	79
1952		12	0,09	019525	79
1953		12	0,10	019532	79
1954		12	0,10	019549	79
1955		12	0,10	019556	79
1956		12	0,11	019563	79
1957		12	0,13	019570	79
1958		12	0,12	019587	79
1959		12	0,13	019594	79
1960		12	0,13	019600	79
1961		12	0,13	019617	79
1962		12	0,13	019624	79-84
1963		12	0,14	019631	79
1964		12	0,14	019648	79
1966		12	0,14	019662	79
1967		12	0,16	019679	79
1968		12	0,17	019686	79
1969		6	0,17	019693	79
1972		12	0,10	019723	72
1973		12	0,32	019730	83
1974		1/6	0,50	019747	85
1975		1/4	0,50	019754	85
1977		12	0,09	019778	79
1978		6/72	0,10	019785	84
1979		12	0,08	019792	79
1981		12	0,09	019815	79
1982		12	0,36	019822	83
1983		12	0,14	019839	79
1987		12	0,11	019877	79-84
1988		6/72	0,017	019884	84
1991		12	0,12	019914	79
1992		12	0,13	019921	79
1993		1	0,18	019938	84
1995		1/12	0,15	019952	84
1997		1	0,04	019976	84
1998		1	0,23	019983	84
1999		6/72	0,02	019990	61-84
2000		6/48	0,02	020002	61-84
2001		6/48	0,02	020019	61-84
2006		6/24	0,09	020064	84
2012		12/48	0,31	020125	28
2013		12/48	0,32	020132	28

REF	€		Kg/pcs	EAN	pag
2060		12/96	0,18	020606	28
2061		12/96	0,18	020613	28
2096		10/40	0,33	020965	28
2097		10/40	0,36	020972	28
2099		10/40	0,36	020996	28
2108		10/40	0,43	021085	29
2109		10/40	0,40	021092	29
2171		6/24	0,54	021719	28
2172		6/24	0,59	021726	28
2198		1	2,65	021986	58
2199		1	2,65	021993	58
2333		1/18	0,75	023331	18
2397		1	2,62	023973	18
2429		1/32	0,40	024291	25
2430		1/32	0,42	024307	25
2433		1/16	0,48	024338	25
2463		1/32	0,79	024635	24
2464		1/16	0,73	024642	24
2465		1/32	0,48	024659	24
2466		1/32	0,35	024666	30
2467		1/32	0,35	024673	30
2468		1/32	0,31	024680	30
2469		1/32	0,33	024697	30
2470		6/24	0,42	024703	30
2471		6/24	0,48	024710	30
2475		6/24	0,50	024758	30
2476		6/24	0,54	024765	30
2480		6/24	0,44	024802	30
2481		6/24	0,42	024819	30
2485		6/24	0,50	024857	30
2486		6/24	0,58	024864	30
2489		10	0,02	024895	50
2490		10	0,08	024901	50
2493		10	0,01	024932	45
2495		12/96	0,07	024956	45
2496		12/96	0,06	024963	46
2501		6/24	0,35	025014	56
2502		12/96	0,06	025021	34
2503		6/24	0,33	025038	56
2505		12/96	0,06	025052	34
2506		12/96	0,06	025069	35
2508		12/96	0,08	025083	34
2509		6/24	0,32	025090	56
2510		12/96	0,09	025106	34
2512		12/96	0,06	025120	37
2513		12/96	0,11	025137	35
2514		12/96	0,06	025144	37
2516		12/96	0,06	025168	37
2518		12/96	0,07	025182	37
2520		12/96	0,09	025205	37
2522		12/96	0,		

REF	€		Kg/pcs	EAN	pag
2812		10	0,01	028121	77
2813		10	0,01	028138	77
2814		10	0,02	028145	77
2815		10	0,02	028152	77
2816		10	0,02	028169	77
2817		10	0,02	028176	77
2818		10	0,04	028183	77
2819		10	0,01	028190	77
2820		10	0,01	028206	77
2821		10	0,01	028213	77
2822		10	0,01	028220	77
2823		10	0,02	028237	77
2824		10	0,02	028244	77
2825		10	0,02	028251	77
2826		10	0,02	028268	77
2827		10	0,04	028275	77
2828		10	0,00	028282	77
2829		10	0,01	028299	77
2830		10	0,01	028305	77
2831		10	0,01	028312	77
2832		10	0,01	028329	77
2833		10	0,01	028336	77
2834		10	0,01	028343	77
2835		10	0,02	028350	77
2836		10	0,02	028367	77
2837		10	0,01	028374	76
2838		10	0,01	028381	76
2839		10	0,02	028398	76
2840		10	0,01	028404	76
2841		10	0,01	028411	76
2842		10	0,01	028428	76
2843		10	0,01	028435	76
2844		10	0,02	028442	76
2845		10	0,01	028459	76
2846		10	0,01	028466	76
2847		10	0,01	028473	76
2848		10	0,01	028480	76
2849		10	0,01	028497	76
2850		10	0,04	028503	77
2851		10	0,06	028510	77
2852		10	0,08	028527	77
2853		6	0,03	028534	75
2854		6	0,04	028541	75
2855		6	0,05	028558	75
2905		1	0,58	029050	96
2906		1	0,58	029067	96
2907		1	0,58	029074	96
2908		1	0,58	029081	96
2930		1	0,05	029302	96
3145		12/144	0,01	031459	34
3146		12/144	0,02	031466	34
3151		36/144	0,07	031510	34
3155		2/12	0,33	031558	33
3240		1	0,35	032401	68
3241		1	0,35	032418	68
3242		1	0,35	032425	68
3243		1	0,38	032432	68
3244		1	0,64	032449	68
3245		1	0,64	032456	68
3246		1	0,65	032463	68
3247		1	0,64	032470	68
3260		1	0,27	032609	68
3261		1	0,27	032616	68
3262		1	0,27	032623	68
3263		1	0,28	032630	68
3264		1	0,42	032647	68
3265		1	0,42	032654	68
3501		10/100	0,00	035013	51
3502		10/100	0,00	035020	51
3503		10/100	0,00	035037	51
3504		10/100	0,00	035044	51
3505		10/100	0,00	035051	51
3506		10/100	0,00	035068	51
3511		10/100	0,01	035112	51
3512		10/100	0,01	035129	51
3513		10/100	0,00	035136	51
3514		10/100	0,01	035143	51
3521		10/100	0,00	035211	51
3522		10/100	0,00	035228	51
3523		10/100	0,00	035235	51
3524		10/100	0,00	035242	51
4240		1	0,23	042400	82
9058		1/16	0,50	090586	54
9060		1/16	0,66	090609	54
9072		1/10	0,83	090722	54

REF	€		Kg/pcs	EAN	pag
9074		1/10	0,97	090746	54
9082		1	1,34	090821	54
9111		1/36	0,37	091118	54
9119		1/32	0,44	091194	54
9125		1/16	0,54	091255	54
9129		1/16	0,52	091293	54
9137		1/16	0,82	091378	54
9149		1/10	0,60	091491	54
9155		1/10	0,78	091552	54
9173		1/10	0,74	091736	54
9177		1/10	0,72	091774	54
9185		1/10	0,74	091859	54
9210		1	0,09	092108	55
9234		1	0,11	092344	55
9235		1	4,80	092351	55
9258		1	5,20	092580	55
9259		1	5,20	092597	55
9603		1	1,20	096038	55
9606		1	0,80	096069	55
9609		1	1,70	096090	55
9611		1	1,89	096113	55
9619		1	2,65	096199	55
9624		1	5,00	096243	55
9630		1/24	0,27	096304	20
9631		1/18	0,44	096311	21
9632		1/16	0,76	096328	21
9634		12/96	0,17	096342	42
9635		12/96	0,18	096359	35
9638		1/32	0,45	096380	54
9639		1/16	0,61	096397	54
9640		1/10	0,84	096403	54
9916		1/16	0,97	099169	54
9921		1/10	0,93	099213	54
9923		1	1,34	099237	54

Articolele cu Ref. Roșu sunt gata pentru livrare

**REFERINTE PERII LAMELARE**

REF	€/m	m	Kg/pcs	EAN	pag
1099		25	0,08	010997	88
1105		250	0,08	011055	88
1106		250	0,08	011062	88
1107		125	0,10	011079	88
1108		125	0,11	011086	88
1119		125	0,14	011192	88
1120		125	0,15	011208	88
1121		125	0,17	011215	88
1122		125	0,17	011222	88
1123		125	0,18	011239	88
1124		62,5	0,24	011246	88
1125		62,5	0,25	011253	88
1126		62,5	0,26	011260	88
1127		25	0,10	011277	88
1128		25	0,15	011284	88
1129		1/25 pz	0,18	011291	87
1130		1/25 pz	0,12	011307	87
1131		1/25 pz	0,12	011314	87
1133		1/12 pz	0,27	011338	87
1134		1/12 pz	0,27	011345	87
1138		25	0,17	011383	88
1139		25	0,17	011390	88
1166		25	0,20	011666	88
1167		25	0,23	011673	88
1168		30	0,30	011680	91
1169		30	0,25	011697	91
1170		30	0,50	011703	91
1171		30	0,25	011710	91
1172		30	0,48	011727	91
1173		30	0,50	011734	91
1174		30	1,10	011741	91
1175		30	0,50	011758	91
1176		30	0,47	011765	91
1177		30	0,67	011772	91
1178		30	0,58	011789	91
1179		30	0,55	011796	91
1180		30	0,37	011802	91
1181		30	0,34	011819	91
1182		30	0,63	011826	91

REF	€/m	m	Kg/pcs	EAN	pag
1183		30	0,38	011833	91
1184		30	0,72	011840	91
1185		30	0,40	011857	91
1186		30	0,38	011864	91
1187		30	0,73	011871	91
1188		30	0,63	011888	91
1189		30	0,95	011895	91
1190		30	0,95	011901	91
1191		30	0,94	011918	91
1192		30	1,30	011925	91
1193		30	1,30	011932	91
1194		30	1,70	011949	91
1195		30	0,92	011956	91
1196		30	1,22	011963	91
1197		30	0,98	011970	92
1198		30	1,21	011987	92
1199		30	1,38	011994	92
1200		30	1,85	012007	92
1201		30	1,85	012014	92
1202		30	0,96	012021	92
1203		30	1,19	012038	92
1204		1/10 pz	1.90 / pz	012045	92
1205		1/10 pz	2.62 / pz	012052	92
1210		125	0,11	012106	88
1211		125	0,14	012113	88
1212		62,5	0,21	012120	88
1215		100	0,05	012151	88
1218		25	0,11	012182	89
1219		100	0,06	012199	88
1220		30	0,05	012205	90
1221		30	0,04	012212	90
1222		30	0,05	012229	90
1223		30	0,08	012236	90
1224		30	0,20	012243	90
1225		30	0,09	012250	90
1226		30	0,12	012267	90
1227		30	0,07	012274	90
1228		30	0,11	012281	90
1229		30	0,09	012298	90
1230		30	0,15	012304	90
1231		30	0,16	012311	90
1232		30	0,12	012328	90
1233		30	0,11	012335	90
1234		30	0,12	012342	90
1235		30	0,12	012359	90
1236		30	0,12	012366	90
1237		30	0,24	012373	90
1238		30	0,14	012380	90
1239		30	0,14	012397	90
1240		30	0,12	012403	90
1241		30	0,13	012410	90
1242		30	0,24	012427	90
1243		30	0,22	012434	90
1244		30	0,22	012441	90
1245		30	0,22	012458	90
1246		25	0,11	012465	89
1247		25	0,11	012472	89
1248		62,5	0,11	012489	89
1249		62,5	0,11	012496	89
1254		62,5	0,11	012540	89
1255		62,5	0,11	012557	89
1261		62,5	0,11	012618	89
1262		62,5	0,18	012625	89
1263		62,5	0,11	012632	89
1264		62,5	0,18	012649	89
1265		30	0,29	012656	89
1266		30	1,00	012663	89
1267		30	0,31	012670	89
1268		30			



## CONDIȚII DE VÂNZARE

---



**Pretul:** pretul indicat in lista este pretul net franco fabrica, costul transportului este in sarcina clientului.



**Ambalare:** Ambalajul final este in cutii de carton si este cuprins in pret.



**Expediere:** daca nu este ceruta o modalitate de livrare, aceasta va fi facuta cu mijloacele cele mai oportune.



**Acceptare comenzi:** SIT isi rezerva dreptul de a accepta sau nu o comanda, este necesara o confirmare scrisa a acceptarii comenzii.



**Livrare:** Condițiile de livrare vor fi indicate in confirmarea comenzii. In cazul intarzierilor , biroul comercial va contacta clientul pentru noi termene.



**Plata:** In avans pentru primele livrari, apoi termenele vor fi negociate intre parti.



**Livrari minime:** Factura de minim 250 euro pentru o comanda.



**Reclamatii:** eventualele reclamatii privind produsele ce nu corespund comenzii vor fi comunicate in scris biroului desfacere. Modalitatea de rezolvare a acestora se va face de comun acord intre client si furnizor.



**Retur de marfa:** Toate retururile de produse vor fi acceptate numai cu autorizatia producatorului.



**Probe - esantioane:** acestea vor fi facturate.



**Garantia:** Garantia produselor noastre este de 3 ani de la data facturarii daca produsele au fost pastrate in mediu uscat si potrivit cu acestea. Pentru produsele vulcanizate , acestea trebuie pastrate in lipsa luminii pentru a nu afecta caracteristicile poliuretanului folosit – in aceste conditii pastrarea poate dura 24 luni – dupa aceasta perioada produsele nu mai sunt garantate.



Dimensiunile, aspectul si caracteristicile tehnice cat si alte aspecte din catalog pot fi modificate fara a fi anuntate in prealabil.



Toate dimensiunile din catalog daca nu au fost specificate expres sunt in mm.

Diametrul, lungimea si grosimea firelor folosite in confectionarea periilor sunt aproximative.

**sit**  
YOUR  
BRUSH  
SOLUTION



**sit**  
YOUR  
BRUSH  
SOLUTION



**brus**



**sit**  
YOUR  
BRUSH  
SOLUTION



**sit**  
YOUR  
BRUSH  
SOLUTION



# Noutati catalog 2017

08002033 - 10 - 17 - 2500

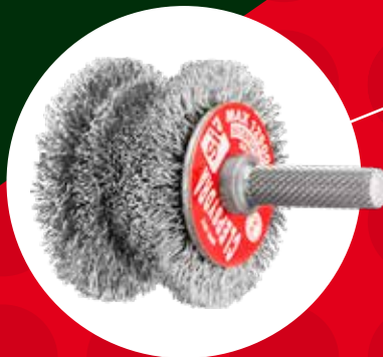
**UZV178  
CV125**

pp. 29, 30



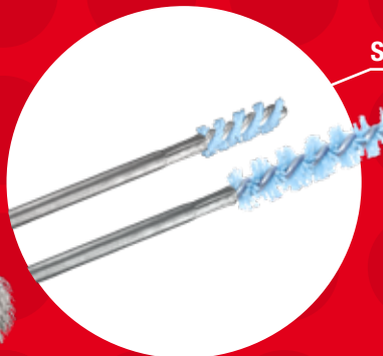
**CLEPSYDRA**

p. 33



**SA 6 CERAMIC  
SA 12 CERAMIC**

p. 75



**GG52 HEX  
T60 HEX  
P24 HEX**

pp. 35, 42, 46



**DLC115**

p. 94



**CZ200  
C0170 Liz**

p.93



**SIT SOCIETÀ ITALIANA  
TECNOSPAZZOLE S.p.A.**

Via Porrettana 453  
40033 Casalecchio di Reno  
Bologna - Italy  
Tel +39 0516113211  
Fax +39 051574319  
info@sitbrush.com  
P.I. - VAT 00626581201

**Prodicator de  
perii industriale cu  
sistem al calitatii  
certificat ISO 9001**



**SITBRUSH.COM**