



Kleine Rundbürsten für Maschinen für Schlüssel



Ersatzteile der Maschinen für Schlüssel als spezifische Anwendung.

NUTZUNGSARTEN

Entgraten, Satinieren und Polieren von Oberflächen jedes Material und jede Form.

										MM			
C	D	E	S	Loch	Max RPM	CO/IS	ART	Abrasive Nylon C.S.		Stahl	Vermessingter Stahl		
mm	mm	mm	mm	mm		pack		1,00mm	180gr	0,30mm	0,30mm		
10	55	13	10	10	4000	4 /36	1050			0690			
10	80	15	15	10	4000	1 /24	1080		0692				
10	75	9	16	10	4000	4 /24	C75				0691		
13	100	6	25	13	4000	4 /12	C100				0693		

										INCH			
C	D	E	S	Loch	Max RPM	CO/IS	ART	Abrasive Nylon C.S.		Stahl	Vermessingter Stahl		
inch	inch	inch	inch	inch		pack		0,04"	180gr	0,012"	0,012"		
3/8	2-1/8	1/2	3/8	3/8	4000	4 /36	1050			0690			
3/8	3-1/8	9/16	9/16	3/8	4000	1 /24	1080		0692				
3/8	3	3/8	5/8	3/8	4000	4 /24	C75				0691		
1/2	4	1/4	1	1/2	4000	4 /12	C100				0693		

Le dimensioni, le illustrazioni, le caratteristiche tecniche, le referenze e tutti gli altri dati contenuti nel catalogo possono essere modificati da SIT senza preavviso. Tutte le dimensioni riportate sul catalogo sono da considerarsi nominali e, se non diversamente specificato, sono in mm. Diametri, sporgenze e spessori degli insiemi di filamenti, costituenti le spazzole, sono da considerare tali solo approssimativamente.
The dimensions, illustrations, technical characteristics and all other data contained in the catalogue may be changed by SIT without prior notice. All dimensions on the catalogue, unless otherwise specified, are in mm. Diameters, protrusions and thicknesses of sets of filaments forming the brushes are only approximate.

SIT Società Italiana TecnoSpazzole S.p.A

C.F. e Reg. Imprese 03492470376
Via Porrettana, 453
40033 - Casalecchio di Reno (Bo)
ITALY

Partita I.V.A./VAT IT00626581201
Codice SDI: A4707H7
Import/Export BO 008277
R.E.A. BO 295504

Tel. +39 0516113211
Fax +39 051574319
PEC: sit_tecnoSpazzole@legalmail.it
info@sitbrush.com

**INDUSTRIAL BRUSHES MANUFACTURER
WITH QUALITY MANAGEMENT SYSTEM
CERTIFIED ISO 9001**
sitbrush.com