



Scheibenbürsten für Fräsenhalterspindel



Die Verbundscheibenbürsten sind robuste Vorrichtungen zum Bürsten mit Spitzenleistung. Die höhere Borstendichte ermöglicht ein aggressiveres Bürstverfahren und dadurch ist diese Bürste ideal für eine maximale Produktionsleistung. Verschiedene Borstenmuster sind für die einzelnen Anwendungen verfügbar, bei denen maximale Dichte (Tropfenmuster) oder geringere Dichte (gestanztes Muster) oder ein Muster mit besonderen Formen und Borsten (auf Anfrage) erforderlich sind. Sie wurden für die Montage in Arbeitszentren mit numerischer Steuerung oder sonstige Werkzeuge und Maschinen entwickelt.

NUTZUNGSARTEN

Entgraten von druckgegossenen Komponenten. Entgraten von Komponenten für die Branche der Luftfahrt. Entgraten von frontal gefrästen Komponenten. Abschleifen von Rückständen von Schleifvorgängen. Verbessern der Oberflächenbearbeitung. Entgraten und Endbearbeitung von Aluminiumfelgen (Körnung 46).

MM

D mm	S mm	Loch mm	Max RPM	CO/IS pack	ART	abrasive Körnung aus Keramik	
						1,00mm 80gr	1,00mm 120gr
51	38	19	2500	1	Mini disco denso 2"	0590	
152	38	32	2500	1	Disco denso 6"	0592	0591
152	38	32	2500	1	Disco punzonato 6"	0589	0588

INCH

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 Tecnoazzole 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_tecnoazzole@legalmail.it
info@sitbrush.com

INDUSTRIAL BRUSHES MANUFACTURER
WITH QUALITY MANAGEMENT SYSTEM
CERTIFIED ISO 9001

sitbrush.com

D inch	S inch	Loch inch	Max RPM	CO/IS pack	ART	abrasive Körnung aus Keramik	
						0,04" 80gr	0,04" 120gr
2	1-1/2	3/4	2500	1	Mini disco denso 2"	0590	
6	1-1/2	1-1/4	2500	1	Disco denso 6"	0592	0591
6	1-1/2	1-1/4	2500	1	Disco punzonato 6"	0589	0588



sitbrush.com

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 Tecno-spazzole 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_tecno-spazzole@legalmail.it
info@sitbrush.com

**INDUSTRIAL BRUSHES MANUFACTURER
WITH QUALITY MANAGEMENT SYSTEM
CERTIFIED ISO 9001**

sitbrush.com    