



0166



CV Borsten aus gewelltem, in eine Polyurethanlösung eingetauchtem Stahldraht. Durch regelmäßige Abnutzung der Borsten, konstante Stärke der abrasiven Oberfläche, kein Brechen der Borsten und bessere Sicherheit für den Bediener gekennzeichnet.

ART DER NUTZUNG

Arbeiten an Oberflächen mit Ecken oder Formen, bei hoher Drehgeschwindigkeit. Beseitigung von Rückständen, Rost und Ablagerungen von Oberflächen aus beliebigem Material und mit beliebiger Form.

	MM
D mm	178
E mm	5,5
S mm	36
Loch mm	22,2
Max RPM	9000
CO/IS pach	10 /20
Art.	CV178
Gewinde	Stahl
Ø Gewinde	0,38mm

	INCH
D inch	7
E inch	1/4
S inch	1-3/8
Loch inch	7/8
Max RPM	9000
CO/IS pack	10 /20
Art.	CV178
Gewinde	Stahl
Ø Gewinde	0,015"

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