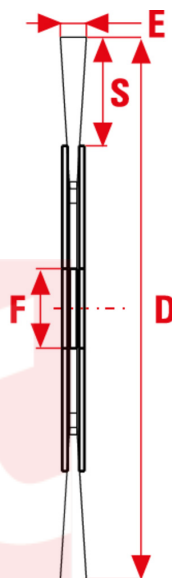




Rundbürsten Serie U XLK



X-LOCK ist ein neues 2-teiliges Wechselsystem für den Wechsel von Winkelschleiferzubehör mit nur einem Klick. Ermöglicht das Ver- und Entriegeln der Bürsten von kompatiblen Winkelschleifern bis zu 5 Mal schneller als das klassische System unter absolut sicheren Bedingungen. Eine Weltneuheit von Bosch Professional.

NUTZUNGSARTEN

Vorbereitung und Endbearbeitung von kontinuierlichen Schweißnähten, Entgraten, mechanisches Beizen

MM

D mm	E mm	S mm	Z n°	Loch mm	Max RPM	CO/IS pack	ART	Rostfrei 0,50mm	Stahl 0,50mm
115	10	23	20	X-LOCK	20000	1 /32	U115 XLK	6009	6008
125	10	28	20	X-LOCK	20000	1 /32	U125 XLK	6011	6010

INCH

D inch	E inch	S inch	Z n°	Loch inch	Max RPM	CO/IS pack	ART	Rostfrei 0,020"	Stahl 0,020"
4-1/2	3/8	7/8	7/8	X-LOCK	20000	1 /32	U115 XLK	6009	6008
5	3/8	1-1/8	1-1/8	X-LOCK	20000	1 /32	U125 XLK	6011	6010

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