



Bürsten aus gekräuseltem, vermessingtem Stahldraht, die leichter sind als diejenigen der Linie TECH

#### ART DER NUTZUNG

Durch die größere Flexibilität und die geringere Dichte des Drahts sind sie für weniger schwere Bearbeitungen geeignet.

sitbrush.com

MM	
<b>D mm</b>	120
<b>S mm</b>	35
<b>Loch mm</b>	M14
<b>Max RPM</b>	12500
<b>CO/IS pach</b>	6 /48
<b>Art.</b>	B CO120E Blister
<b>Gewinde</b>	Vermessingter Stahl
<b>Ø Gewinde</b>	0,30mm

INCH	
<b>D inch</b>	4-3/4
<b>S inch</b>	1-3/8
<b>Loch inch</b>	M14
<b>Max RPM</b>	12500
<b>CO/IS pack</b>	6 /48
<b>Art.</b>	B CO120E Blister
<b>Gewinde</b>	Vermessingter Stahl
<b>Ø Gewinde</b>	0,012"

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.