



Rohrbürsten aus Stahl und Edelstahl für Präzisionsarbeiten. Sie können manuell und mit Elektrogeräten oder auch mit CNC-Maschinen eingesetzt werden.  
Auf Wunsch sind auch verschiedene Gewindeanschlüsse erhältlich.

### ART DER NUTZUNG

Entfernen von Bearbeitungsrückständen beim Bohren; Entgraten von glatten und mit Gewinden versehenen Querbohrungen; Reinigung von Vertiefungen und schwer zugänglichen Oberflächen.

MM		INCH	
<b>A mm</b>	25	<b>A inch</b>	1
<b>D mm</b>	16	<b>D inch</b>	5/8
<b>L mm</b>	90	<b>L inch</b>	3-1/2
<b>Schaft mm</b>	3,8	<b>Schaft inch</b>	9/64
<b>Max RPM</b>	3000	<b>Max RPM</b>	3000
<b>CO/IS pach</b>	10	<b>CO/IS pack</b>	10
<b>Art.</b>	SAM 16	<b>Art.</b>	SAM 16
<b>Gewinde</b>	Stahl	<b>Gewinde</b>	Stahl
<b>Ø Gewinde</b>	0,20mm	<b>Ø Gewinde</b>	0,008"

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.