



Zylinderförmige Rohrbürsten für die manuelle Reinigung, auch in verschiedenen Abmessungen und Materialien erhältlich.

Bei den manuellen Rohrbürsten SM ist der Durchmesser der Borsten je nach dem Material und den Abmessungen der Bürste unterschiedlich.

### 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>	100	<b>A inch</b>	4
<b>D mm</b>	6	<b>D inch</b>	1/4
<b>L mm</b>	300	<b>L inch</b>	11-13/16
<b>CO/IS pach</b>	10	<b>CO/IS pack</b>	10
<b>Art.</b>	SM 6	<b>Art.</b>	SM 6
<b>Gewinde</b>	Messing	<b>Gewinde</b>	Messing

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.