



Steel and stainless steel twisted-in brushes for precision applications. They can be used either manually or with power tools or NC machines. Different threaded couplings are available upon request.

**TYPE OF USE**

Removal of drilling residues; deburring of crosswise holes, both threaded and smooth; cleaning of cavities and surfaces that are hard to reach.

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>Shank mm</b>	3,8	<b>Shank 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>Filament</b>	Steel	<b>Filament</b>	Steel
<b>Ø Filament</b>	0,12mm	<b>Ø Filament</b>	0,005"

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.