



Scovoli in acciaio e acciaio inox per lavori di precisione. Possono essere utilizzati sia manualmente sia con utensile elettrico sia con macchine CNC.

Su richiesta, sono disponibili attacchi filettati differenti.

### APPLICAZIONE

Rimozione dei residui di lavorazioni di foratura; sbavatura di fori trasversali, lisci o filettati; pulizia di cavità e superfici di difficile accesso. Su richiesta, sono disponibili attacchi filettati differenti.

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>Gambo mm</b>	3,8	<b>Gambo 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>Filo</b>	Acciaio Inox	<b>Filo</b>	Acciaio Inox
<b>Ø Filo</b>	0,12mm	<b>Ø Filo</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.