



Scovoli in Nylon abrasivo con filamenti a elica singola.

**APPLICAZIONE**

Sbavatura e finitura all'interno di componenti tubolari, trapanature e fori conici.

sitbrush.com

MM		INCH	
<b>A</b> mm	65	<b>A</b> inch	2-9/16
<b>D</b> mm	10	<b>D</b> inch	3/8
<b>L</b> mm	125	<b>L</b> inch	4-15/16
<b>Gambo</b> mm	3,7	<b>Gambo</b> inch	9/64
<b>Max RPM</b>	2000	<b>Max RPM</b>	2000
<b>CO/IS</b> pach	10	<b>CO/IS</b> pack	10
<b>Art.</b>	SA 10	<b>Art.</b>	SA 10
<b>Filo</b>	Nylon abrasivo C.S.	<b>Filo</b>	Nylon abrasivo C.S.
<b>Grit</b>	3,7	<b>Grit</b>	3,7

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.