



Écouvillons en acier et acier inoxydable pour travaux de précision. Ils peuvent être utilisés soit manuellement, soit avec des outils électriques, soit avec les machines CNC. Différents raccords filetés sont disponibles sur demande.

#### APPLICATION

Élimination des résidus de forage. Ébavurage de perçages transversaux, lisses ou filetés. Nettoyage de creux et de surfaces difficilement accessibles.

MM		INCH	
<b>A mm</b>	25	<b>A inch</b>	1
<b>D mm</b>	19	<b>D inch</b>	3/4
<b>L mm</b>	90	<b>L inch</b>	3-1/2
<b>Tige mm</b>	3,8	<b>Tige 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 19	<b>Art.</b>	SAM 19
<b>Filo</b>	Acier	<b>Filo</b>	Acier
<b>Ø Filo</b>	0,20mm	<b>Ø Filo</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.