



Écouvillons cylindriques pour le nettoyage manuel. Disponibles en différentes dimensions et matériaux. Dans les écouvillons manuels SM le diamètre du fil varie en fonction du matériau et des dimensions de l'écouvillon.

#### 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>       | 100   |
| <b>D mm</b>       | 25    |
| <b>L mm</b>       | 300   |
| <b>CO/IS pack</b> | 10    |
| <b>Art.</b>       | SM 25 |
| <b>Filo</b>       | Acier |

|                   |          |
|-------------------|----------|
| <b>A inch</b>     | 4        |
| <b>D inch</b>     | 1        |
| <b>L inch</b>     | 11-13/16 |
| <b>CO/IS pack</b> | 10       |
| <b>Art.</b>       | SM 25    |
| <b>Filo</b>       | Acier    |

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.