



Cepillos adecuados para los trabajos “de corte” en superficies irregulares, con esquinas, perfiles y ranuras. Finos y con una muy alta densidad de filamento.

\* ligeramente cónicos

### APLICACION

Eliminación de óxido, incrustaciones, excesos de plástico y goma. Para toda la producción específica en el sector Pipeline. Indicados para preparar y limpiar soldaduras “stringer bead”

MM		INCH	
<b>D mm</b>	125	<b>D inch</b>	5
<b>E mm</b>	10	<b>E inch</b>	3/8
<b>S mm</b>	24	<b>S inch</b>	1
<b>Z n°</b>	30	<b>Z n°</b>	1
<b>Foro mm</b>	22,2	<b>Foro inch</b>	7/8
<b>Max RPM</b>	15000	<b>Max RPM</b>	15000
<b>CO/IS pach</b>	10 /80	<b>CO/IS pack</b>	10 /80
<b>Art.</b>	UZ125C	<b>Art.</b>	UZ125C
<b>Hilo</b>	Acero Inoxidable	<b>Hilo</b>	Acero Inoxidable
<b>Ø Hilo</b>	0,50mm	<b>Ø Hilo</b>	0,020"

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.