



Die kreisförmigen CCW-Copper-Center haben ein dünnes Profil, eine hohe Filamentdichte und eine perfekte Symmetrie der Konstruktion.

### ART DER NUTZUNG

Reinigen und Entgraten von Kanten oder schwer zugänglichen Bereichen wie kleinen Öffnungen, Schlitzten. Perfekt zum Feinentgraten von medizinischen Instrumenten und Verzahnungen.

	MM
<b>D mm</b>	50,8
<b>E mm</b>	10
<b>S mm</b>	12
<b>Loch mm</b>	12,7
<b>Max RPM</b>	20000
<b>CO/IS pach</b>	2 /16
<b>Art.</b>	CCW2"
<b>Gewinde</b>	Abrasivem Nylon C.S.
<b>Ø Gewinde</b>	0,55mm
<b>Grit</b>	

	INCH
<b>D inch</b>	2
<b>E inch</b>	3/8
<b>S inch</b>	1/2
<b>Loch inch</b>	1/2
<b>Max RPM</b>	20000
<b>CO/IS pack</b>	2 /16
<b>Art.</b>	CCW2"
<b>Gewinde</b>	Abrasivem Nylon C.S.
<b>Ø Gewinde</b>	0,022"
<b>Grit</b>	

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.