



Durch die konische Form sind diese Bürsten für Arbeiten „zum Schneiden“ an unregelmäßigen Oberflächen mit Kanten, Profilen und Schlitzten geeignet. Aus gekräuseltem, sehr widerstandsfähigem Stahl.

\*LIZ S/Stahlseil: Bessere Verarbeitung (dank dünnerer Drähte) und extreme 3,5-fache Leistung (dank des Stahlseil-Stils) im Vergleich zu normalem gecrimpten Draht

### ART DER NUTZUNG

Beseitigung von Rückständen, Rost und Ablagerungen von Oberflächen aus beliebigem Material und mit beliebiger Form.

	MM
<b>D</b> mm	90
<b>S</b> mm	20
<b>Loch</b> mm	M14
<b>Max RPM</b>	14000
<b>CO/IS</b> pack	1 /36
<b>Art.</b>	CO90
<b>Gewinde</b>	Edelstahlitzendraht
<b>Ø Gewinde</b>	0,35mm

	INCH
<b>D</b> inch	3-1/2
<b>S</b> inch	3/4
<b>Loch</b> inch	M14
<b>Max RPM</b>	14000
<b>CO/IS</b> pack	1 /36
<b>Art.</b>	CO90
<b>Gewinde</b>	Edelstahlitzendraht
<b>Ø Gewinde</b>	0,014"

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.