



Sehr widerstandsfähige Nylonscheiben mit integriertem abrasivem Material aus Siliciumcarbid mit grober Körnung. Die faserige Struktur ermöglicht eine aggressive Behandlung zum Entfernen der Beschichtung ohne das darunter liegende Material zu beschädigen. Montage an Schleifmaschinen und Mini-Schleifmaschinen (Version DN) oder an Bohrmaschinen (Version RN) mit entsprechendem Schaft möglich.

### ART DER NUTZUNG

Beizen, Reinigen von Schweißnähten und Entfernen von Rost und Zunder. Ideal auf Oberflächen aus Edelstahl, Kitt, Gummi, Kunststoff und viel anderes mehr.

MM		INCH	
<b>D mm</b>	100	<b>D inch</b>	4
<b>Loch mm</b>	10	<b>Loch inch</b>	3/8
<b>Max RPM</b>	8000	<b>Max RPM</b>	8000
<b>CO/IS pach</b>	10 /80	<b>CO/IS pack</b>	10 /80
<b>Art.</b>	RN100	<b>Art.</b>	RN100

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.