



Zylinderförmige Bürsten im Modulbau, mit Standardlänge von 100 mm und Schritt zu 15 mm, verzahnt auf den Seiten, um eine Walze beliebiger Länge zu bilden. Die RMD sind dank den TD-Kränzen mit 3 Stiften je Stück an den Enden der Walze selbstantreibend.

**ART DER NUTZUNG**

Leichtes Entgraten, Satinieren und Polieren von Oberflächen jeder Art. Die Ringe aus abrasivem Nylon sind auch zum Beizen und Rustikalmachen geeignet.

|                   | MM                 |
|-------------------|--------------------|
| <b>C mm</b>       | 95                 |
| <b>D mm</b>       | 250                |
| <b>E mm</b>       | 100                |
| <b>S mm</b>       | 77                 |
| <b>Loch mm</b>    | 60                 |
| <b>Lamellen</b>   | 24                 |
| <b>CO/IS pack</b> | 1                  |
| <b>Art.</b>       | RMD 250/60         |
| <b>Gewinde</b>    | Weißes glattes PPL |
| <b>Ø Gewinde</b>  | 0,45mm             |

|                   | INCH               |
|-------------------|--------------------|
| <b>C inch</b>     | 3-3/4              |
| <b>D inch</b>     | 10                 |
| <b>E inch</b>     | 4                  |
| <b>S inch</b>     | 3                  |
| <b>Loch inch</b>  | 2-3/8              |
| <b>Lamellen</b>   | 24                 |
| <b>CO/IS pack</b> | 1                  |
| <b>Art.</b>       | RMD 250/60         |
| <b>Gewinde</b>    | Weißes glattes PPL |
| <b>Ø Gewinde</b>  | 0,018"             |

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.