



Le circolari copper center CCW hanno profilo sottile, alta densità di filamento e perfetta simmetria costruttiva in modo tale da permettere montaggio singolo o a pacchetto, su gambo o mandrino per centro di lavoro a controllo numerico.

APPLICAZIONE

Pulizia e sbavatura di spigoli o aree di difficile accesso come piccole aperture, fessure, scanalature lavorate, sbavature fini su strumenti medicali e dentature di ingranaggi.

| | MM |
|-------------------|---------------------|
| D mm | 63,5 |
| E mm | 12 |
| S mm | 17 |
| Foro mm | 15,8 |
| Max RPM | 20000 |
| CO/IS pach | 2 /16 |
| Art. | CCW2,5" |
| Filo | Nylon abrasivo C.S. |
| Ø Filo | 0,55mm |
| Grit | |

| | INCH |
|-------------------|---------------------|
| D inch | 2 1/2 |
| E inch | 1/2 |
| S inch | 5/8 |
| Foro inch | 5/8 |
| Max RPM | 20000 |
| CO/IS pack | 2 /16 |
| Art. | CCW2,5" |
| Filo | Nylon abrasivo C.S. |
| Ø Filo | 0,022" |
| Grit | |

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.