



Cepillos circulares con espiga, de acero ondulado de gran resistencia y alta densidad de hilo. Aseguran una larga duración y un gran rendimiento en los diversos trabajos industriales. Adecuados también para el montaje en maquinarias fijas y centros de trabajo. Los GG han sido producidos para trabajos pesados y con mayores velocidades de rotación. Esto permite obtener el resultado deseado en menor tiempo y con mayor agresividad. Se pueden montar también en herramientas de aire.

### APLICACION

Eliminación de escorias, óxido y residuos de elaboración de superficies de cualquier material y forma.

| MM                |                  | INCH               |                  |
|-------------------|------------------|--------------------|------------------|
| <b>D</b> mm       | 40               | <b>D</b> inch      | 1-5/8            |
| <b>E</b> mm       | 15               | <b>E</b> inch      | 9/16             |
| <b>Espiga</b> mm  | 6X25             | <b>Espiga</b> inch | 1/4X1            |
| <b>Max RPM</b>    | 18000            | <b>Max RPM</b>     | 18000            |
| <b>CO/IS</b> pach | 12 /96           | <b>CO/IS</b> pack  | 12 /96           |
| <b>Art.</b>       | GG44             | <b>Art.</b>        | GG44             |
| <b>Hilo</b>       | Acero Inoxidable | <b>Hilo</b>        | Acero Inoxidable |
| <b>Ø Hilo</b>     | 0,30mm           | <b>Ø Hilo</b>      | 0,012"           |

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.