



Casquillo abrasivo (CER) grano 60 medio, Ø de casquillo×Ancho casquillo: 45X30mm



Datos de pedido

| | |
|-------------------|---------------|
| Número de pedido | 553795 45X30 |
| GTIN | 4027497456239 |
| Clase de artículo | 53L |

Descripción

Ejecución:

A velocidad elevada el casquillo abrasivo se mantiene fijo por la dilatación del cuerpo de goma. El casquillo se puede utilizar en toda su anchura, no se desliza y se sustituye rápida y fácilmente (enroscando / desenroscando en sentido de ranurado). Solo compatible con sistemas portadores de casquillos abrasivos rectificadas superficialmente.

De material resistente a las roturas y aglomerado de resina sintética, de duración prolongada y buen agarre al grano. No es adecuado para utilizar con lubricantes refrigerantes.

Grano de cerámica (CER).

Aplicación:

Los casquillos abrasivos se utilizan predominantemente para trabajos de rectificado de superficies que exigen un arranque de viruta de material superior incluso en los cantos.

Idóneo para:

Portador de casquillos abrasivos n.º 553600.

Descripción técnica

| | |
|-----------------|----|
| Tamaño de grano | 60 |
|-----------------|----|

| | |
|---------------------------|--------------------|
| Casquillo anchura | 30 mm |
| Ø de casquillo | 45 mm |
| Grado de finura | medio |
| Medio abrasivo | Grano de cerámica |
| Símbolo de medio abrasivo | Cerámica |
| Forma casquillo | cilíndrico |
| Tipo de producto | Casquillo abrasivo |

Datos de usuario

| | Uso | V _c | Código ISO |
|--------------------------------|----------------------------|----------------|------------|
| Acero < 900 N/mm ² | adecuado con restricciones | | |
| Acero < 1400 N/mm ² | adecuado | | |
| Acero < 55 HRC | adecuado | | |
| Acero < 60 HRC | adecuado | | |
| Acero < 67 HRC | adecuado | | |
| INOX | adecuado | | |
| Ti | adecuado | | |
| GG(G) | adecuado | | |
| CuZn | adecuado | | |
| Plástico, PRFV | adecuado | | |
| Madera | adecuado | | |
| seco | adecuado | | |

Accesorios

Portador de casquillos abrasivos, ranurados, Ø del mango 6 mm Ø del cabezal x longitud de cabezal 45X30 mm

553600 45X30