

**Slijphuls (CER) korrel 60 middel, Huls-Ø×hulsbreedte: 30X30mm****Bestelgegevens**

| | |
|---------------|---------------|
| Bestelnummer | 553795 30X30 |
| GTIN | 4027497456222 |
| Artikelklasse | 53L |

Omschrijving**Uitvoering:**

De slijphuls wordt door uitzetting van de rubber houder bij hoog toerental op zijn plaats gehouden. De huls kan in de volle breedte worden gebruikt, zit slipvrij op zijn plaats en kan snel en eenvoudig worden verwisseld (op-/afdraaien in de richting van de inkepingen). Alleen compatibel met overgeslepen slijphulshoudersystemen.

Trekvast, kunstharsgebonden materiaal met hoge standtijd en goede hechting van de korrels. Niet geschikt voor gebruik met koelsmeermiddelen.

Keramische korrel (CER).**Toepassing:**

Slijphulzen worden voornamelijk toegepast bij het schuren en slijpen van oppervlakken waarbij meer materiaal moet worden verspaand – ook aan randen.

T.b.v.:

Slijphulshouder nr. 553600.

Technische beschrijving

| | |
|-------------|-------|
| Huls-Ø | 30 mm |
| Hulsbreedte | 30 mm |

| | |
|-----------------------|-------------------|
| Korrelgrootte | 60 |
| Fijnheidsgraad | middel |
| Slijpmiddel | Keramische korrel |
| Slijpmiddelaanduiding | Keramiek |
| Hulsvorm | cilindrisch |
| Producttype | Slijphuls |

Gebruikersgegevens

| | Geschiktheid | V _c | ISO-code |
|--------------------------------|------------------|----------------|----------|
| Staal < 900 N/mm ² | beperkt geschikt | | |
| Staal < 1400 N/mm ² | geschikt | | |
| Staal < 55 HRC | geschikt | | |
| Staal < 60 HRC | geschikt | | |
| Staal < 67 HRC | geschikt | | |
| RVS | geschikt | | |
| Ti | geschikt | | |
| GG(G) | geschikt | | |
| CuZn | geschikt | | |
| Kunststof, GFK | geschikt | | |
| Hout | geschikt | | |
| droog | geschikt | | |

Accessoires

Slijphulshouder ingekeept, schacht-Ø 6 mm Kop-Ø×koplengte 30X30 mm

553600 30X30