



Doorslijpschijf Cubitron™ 3 EXTRA DUN, Schijf-Ø: 115mm



Bestelgegevens

| | |
|---------------|---------------|
| Bestelnummer | 563314 115 |
| GTIN | 4064035079581 |
| Artikelklasse | 53M |

Omschrijving

Uitvoering:

Doorslijpschijf met **nauwkeurig gevormde keramische korrel Cubitron™ 3 voor INOX en staal**. Extreem groot snijvermogen en maximale standtijd.

Herziene nauwkeurig gevormde korrel Cubitron™ II met **verbeterde microkristallijne structuur voor hogere capaciteit, betere prestaties en duurzaamheid**. In vergelijking met Cubitron™ II met tot wel 10% hogere snijsnelheid en 2x hogere standtijd. Uiterst gebruiksvriendelijk dankzij een zeer licht, krachtensparend doorslijpgedrag.

Toepassing:

Voor zeer snelle snedes met geringe braamvorming en geringe thermische belasting, voor comfortabel, ergonomisch snijden.

Voor het doorslijpen op elektrische en pneumatische haakse slijpers met maximaal 80 m/s snijsnelheid v.c. Ideaal voor het snijden van metaal, carrosserie-/scheepsplaten, edelstalen pijpen, uitlaatpijpen, klemmen of roestige bevestigingselementen.

Specificatie:

A60S-BF

Opmerking:

De schijfdikte moet minstens 20 % van de door te slijpen materiaaldikte bedragen.

Technische beschrijving

| | |
|----------------------------------|-------------------------|
| Specificatie | A60S-BF |
| Voor materiaaldiktes | 3 - 5 mm |
| Vormbeschrijving | recht |
| Schijfbreedte | 1 mm |
| Boring-Ø | 22,23 mm |
| Schijf-Ø | 115 mm |
| Slijpmiddel | Keramische korrel (CER) |
| Slijpmiddelaanduiding | Keramek |
| IJzer-, zwavel- en chloorgehalte | < 0,1 % |
| aanbevolen aanzethoek | Radius graden |
| geoptimaliseerd voor materiaal | RVS |
| geoptimaliseerd voor materiaal | Staal |
| Aandrijfmachine | Haakse slijper |
| Maximale omtreksnelheid | 80 m/s |
| Producttype | Doorslijpschijf |

Gebruikersgegevens

| | Geschiktheid | V _c | ISO-code |
|--------------------------------|----------------------------|----------------|----------|
| Alu Mg | geschikt onder voorwaarden | | |
| Staal < 900 N/mm ² | 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 onder voorwaarden | | |
| CuZn | geschikt onder voorwaarden | | |

Gegevensblad

| | |
|----------------|----------------------------|
| Kunststof, GFK | geschikt onder voorwaarden |
| droog | geschikt |