



Slijpschijf PREMIUM*** SUPERDUN, Schijf-Ø: 125mm



Bestelgegevens

| | |
|---------------|---------------|
| Bestelnummer | 563111 125 |
| GTIN | 9003172821504 |
| Artikelklasse | 53T |

Omschrijving

Uitvoering:

Superdunne doorslijpschijf 0,8 mm voor zeer snelle snedes **in dunwandig materiaal** (bijv. carrosserieplaten). Zeer geringe braamvorming en thermische belasting.

Uitvoering met kom voor grote stabiliteit.

Toepassing:

Voor het doorslijpen op elektrische en pneumatische haakse slijpers met maximaal 80 m/s snijsnelheid v_c .

Specificatie:

A60R-BFXA.

Opmerking:

De schijfdikte moet minstens 20% van de door te slijpen materiaaldikte bedragen. RVS-doorslijpschijven met gereduceerde snijsnelheid gebruiken.

Technische beschrijving

| | |
|--------------|-----------|
| Specificatie | A60R-BFKA |
| Boring-Ø | 22,23 mm |

| | |
|----------------------------------|-----------------|
| Vormbeschrijving | gebogen |
| Schijfbreedte | 0,8 mm |
| Schijf-Ø | 125 mm |
| Voor materiaaldiktes | 2,4 - 4 mm |
| Slijpmiddelaanduiding | A |
| IJzer-, zwavel- en chloorgehalte | < 0,1 % |
| aanbevolen aanzethoek | 90 graden |
| geoptimaliseerd voor materiaal | RVS |
| Aandrijfmachine | Haakse slijper |
| Maximale omtreksnelheid | 80 m/s |
| Producttype | Doorslijpschijf |

Gebruikersgegevens

| | Geschiktheid | V _c | ISO-code |
|--------------------------------|------------------|----------------|----------|
| Alu Mg | beperkt geschikt | | |
| 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) | beperkt geschikt | | |
| CuZn | beperkt geschikt | | |
| Kunststof, GFK | beperkt geschikt | | |
| Uni | beperkt geschikt | | |
| droog | geschikt | | |

