



Lamellenslijpschijf SLTflex (CER), opname M14, Ø 125 mm, Korrelgrootte: 40



Bestelgegevens

| | |
|---------------|---------------|
| Bestelnummer | 566313 40 |
| GTIN | 4027497550593 |
| Artikelklasse | 53L |

Omschrijving

Uitvoering:

De **sikkelvormige lamellen** (gepatenteerd) zijn radiaal verbonden met een hoogvaste GFK-kern. De **constructie zonder schotel** zorgt ervoor dat de **lamellen extreem ver uitsteken**. Zeer hoge laagdichtheid. M14-schroefdraadopname, **geen spanmoer nodig**.

Keramische korrel (CER) met sterk slijpende toplaagbinding voor **harde toepassing**.

Toepassing:

Voor het bewerken van **moeilijk toegankelijke plaatsen**, slijpen van contouren en voor het **wegslijpen van lasnaden**. Ver uitstekende lamellen maken een **zachte slijpwerking** mogelijk.

Technische beschrijving

| | |
|-----------------------|---------------------------------|
| Vormbeschrijving | schuin met uitstekende lamellen |
| Korrelgrootte | 40 |
| Schijf-Ø | 125 mm |
| Serie | SLTflex |
| Slijpmiddelaanduiding | Keramiek |

| | |
|----------------------------------|---------------------|
| IJzer-, zwavel- en chloorgehalte | <0,1 % |
| Productnaamattribuut | Ø 125 mm |
| Schroefdraad | M14 |
| geoptimaliseerd voor materiaal | RVS |
| Maximale omtreksnelheid | 80 m/s |
| Producttype | Lamellenslijpschijf |

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 | | |
| droog | geschikt | | |