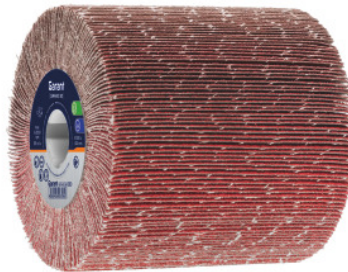


Garant**Lamellenslijpwals weefsel (CER), Ø 100×100 mm, Korrelgrootte: 80****Bestelgegevens**

| | |
|---------------|---------------|
| Bestelnummer | 568463 80 |
| GTIN | 4062406287085 |
| Artikelklasse | 51M |

Omschrijving**Uitvoering:**

Waaivormige plaatsing van het schuurweefsel rondom de as van de slijpwals. Standaardafmeting Ø 100×100 mm resp. smalle uitvoering Ø 100×50 mm voor het bewerken van kleine oppervlakken. Opnameboring Ø 19 mm met meervoudige spiebaan.

Toepassing:

Keramische korrel (CER) ideaal voor de bewerking van roestvrije staalsoorten en nikkellegeringen. Hoge afnamecapaciteit en koel slijpend.

Opmerking:

Voor de breedtecompensatie bij smalle walsen Ø 100×50 mm, afstandsringenset nr. 568439 gebruiken.

Technische beschrijving

| | |
|-----------------------|-------------------------|
| Schuurmiddeldrager | Weefsel |
| Aanbevolen toerental | 3700 min ⁻¹ |
| Korrelgrootte | 80 |
| Slijpmiddel | Keramische korrel (CER) |
| Slijpmiddelaanduiding | Keramik |

| | |
|----------------------------------|------------------------------------|
| IJzer-, zwavel- en chloorgehalte | < 0,1 % |
| Wals-Ø | 100 mm |
| Walsbreedte | 100 mm |
| Productnaamattribuut | Ø 100×100 mm |
| Boring-Ø | 19 mm |
| Producttype | Lamellenslijpwals weefsel ingekeep |

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 | | |