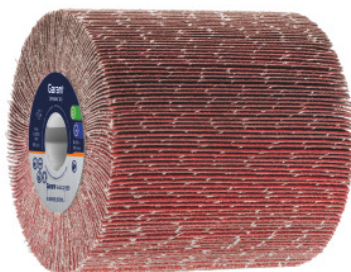


**Garant****Lamellenslijpwals weefsel (CER), Ø 100×100 mm, Korrelgrootte: 60****Bestelgegevens**

Bestelnummer	568463 60
GTIN	4062406287078
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
Korrelgrootte	60
Aanbevolen toerental	3700 min <sup>-1</sup>
Slijpmiddel	Keramische korrel (CER)
Slijpmiddelaanduiding	Keramiek

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 <sub>c</sub>	ISO-code
Alu Mg	beperkt geschikt		
Staal < 900 N/mm <sup>2</sup>	geschikt		
Staal < 1400 N/mm <sup>2</sup>	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		