

Garant**Afbraamschijf CerRapid, Schijf-Øxschijfbreedte: 125X7mm****Bestelgegevens**

Bestelnummer	560005 125X7
GTIN	4045197718648
Artikelklasse	51M

Omschrijving**Uitvoering:**

Zelfscherpende **keramische korrel (CER)** en het speciaal afgestemde **hoogrendement-bindingsysteem** maken een **vele malen hogere slijpcapaciteit, extreem koel slijpend**, mogelijk vergeleken met conventionele afbraamschijven (A).

- **Zeer hoge productiviteit dankzij uiterst snelle materiaalafname.**
- **Optimale balans tussen extreem zacht afslijpgedrag met zeer geringe krachtsinspanning en een zeer lange levensduur.**
- **Korrel, binding, sterk slijpende additieven en versterking van de afbraamschijven zijn qua grootst mogelijke afneemcapaciteit en standtijd optimaal op het desbetreffende toepassingsgebied afgestemd.**
- **Vormen: afbraamschijven met kom (vorm 27, 28, 29)**
- **Slijphoek 20° tot 30°**
- **Toepassing: op elektrische en pneumatische haakse slijpers met een omtreksnelheid van maximaal 80 m/s voor het slijpen van lasnaden, oppervlakken en randen.**

Specificatie:**CER24Q-BF.****Technische beschrijving**

Boring-Ø	22,23 mm
Maximaal toerental	12200 min ⁻¹
Schijfbreedte	7 mm
Schijf-Ø	125 mm
Serie	CerRapid
Slijpmiddel	Keramische korrel (CER)
Slijpmiddelaanduiding	Keramik
Specificatie	CER24Q-BF
IJzer-, zwavel- en chloorgehalte	< 0,1 %
aanbevolen aanzethoek	20-30 graden
geoptimaliseerd voor materiaal	RVS
geoptimaliseerd voor materiaal	Staal
Maximale omtreksnelheid	80 m/s
Producttype	Afbraamschijf

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