



Afbraamschijf PREMIUM*** RONDELLER®, Ø 125 mm, Korrelgrootte: 24



Bestelgegevens

Bestelnummer	560920 24
GTIN	9003170570053
Artikelklasse	53T

Omschrijving

Uitvoering:

- **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.**

De gepatenteerde afbraamschijf met grote flexibiliteit, koel slijpend, zeer goede spaanafvoer en **rustig lopend** bij een **lage geluidsproductie**.

Toepassing:

Universeel toepasbaar voor **staal, RVS (VA), gietijzer, non-ferrometalen en duroplasten**, voor **vlaklijpen** en voor de bewerking van **plaatwerk en lasnaden**.

Boring-Ø: 22,23 mm

Technische beschrijving

Korrelgrootte	24
---------------	----

Boring-Ø	22,23 mm
Maximaal toerental	12200 min ⁻¹
Schijf-Ø	125 mm
Slijpmiddelaanduiding	A
IJzer-, zwavel- en chloorgehalte	< 0,1 %
Productnaamattribuut	Ø 125 mm
aanbevolen aanzethoek	20-30 graden
geoptimaliseerd voor materiaal	Non-ferro- en zachte metalen
geoptimaliseerd voor materiaal	RVS
geoptimaliseerd voor materiaal	Staal
geoptimaliseerd voor materiaal	Gietijzer
Maximale omtreksnelheid	80 m/s
Producttype	Schruppschleifscheibe

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	beperkt geschikt		
RVS	geschikt		
Ti	beperkt geschikt		
GG(G)	geschikt		
CuZn	geschikt		
Kunststof, GFK	geschikt		
Uni	geschikt		
droog	geschikt		

