



Afbraamschijf CUBITRON™ II, Schijf-Ø x schijfbreedte: 115X7mm



Bestelgegevens

Bestelnummer	560451 115X7
GTIN	4046719940035
Artikelklasse	53M

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.**

Afbraamschijf met **nauwkeurig gevormde keramische korrel Cubitron™ II voor RVS en staal**. Zeer hoge afneemcapaciteit en goede standtijd. Geringe aandrukkracht voor werken zonder noemenswaardige vermoeidheidsverschijnselen.

Specificatie:

A36Q-BF.

Maximale omtreksnelheid: 80 m/s

Vormbeschrijving: gebogen

Boring-Ø: 22,23 mm

Technische beschrijving

Vormbeschrijving	gebogen
Schijf-Ø	115 mm
Schijfbreedte	7 mm
Boring-Ø	22,23 mm
Slijpmiddel	Keramische korrel
Slijpmiddelaanduiding	Keramiek
Specificatie	A36Q-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
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		
Kunststof, GFK	beperkt geschikt		
droog	geschikt		