



Doorslijpschijf Cubitron™ 3 DUN, Schijf-Ø: 230mm



Bestelgegevens

Bestelnummer	563319 230
GTIN	4064035079284
Artikelklasse	53M

Omschrijving

Uitvoering:

Doorslijpschijf met **nauwkeurig gevormde keramische korrel Cubitron™ 3 voor INOX en staal**. Extreem groot snijvermogen en maximale standtijd.

Herziene nauwkeurig gevormde korrel Cubitron™ II met **verbeterde microkristallijne structuur voor hogere capaciteit, betere prestaties en duurzaamheid**. In vergelijking met Cubitron™ II met tot wel 10% hogere snijsnelheid en 2x hogere standtijd. Uiterst gebruiksvriendelijk dankzij een zeer licht, krachtensparend doorslijpgedrag.

Toepassing:

Voor zeer snelle snedes met geringe braamvorming en geringe thermische belasting, voor comfortabel, ergonomisch snijden.

Voor het doorslijpen op elektrische en pneumatische haakse slijpers met maximaal 80 m/s snijsnelheid v_c. Ideaal voor het snijden van metaal, carrosserie-/scheepsplaten, edelstalen pijpen, uitlaatpijpen, klemmen of roestige bevestigingselementen.

Specificatie:

A36S-BF

Opmerking:

De schijfdikte moet minstens 20 % van de door te slijpen materiaaldikte bedragen.

Technische beschrijving

Boring-Ø	22,23 mm
Vorm	41
Schijfbreedte	2 mm
Specificatie	A36S-BF
Maximaal toerental	6600 min ⁻¹
Schijf-Ø	230 mm
Vormbeschrijving	recht
Voor materiaaldiktes	6 - 10 mm
Slijpmiddel	Keramische korrel (CER)
Slijpmiddelaanduiding	Keramik
IJzer-, zwavel- en chloorgehalte	< 0,1 %
aanbevolen aanzethoek	Radius graden
geoptimaliseerd voor materiaal	Beton
geoptimaliseerd voor materiaal	RVS
Aandrijfmachine	Haakse slijper
Maximale omtreksnelheid	80 m/s
Producttype	Doorslijpschijf

Gebruikersgegevens

	Geschiktheid	V _c	ISO-code
Alu Mg	geschikt onder voorwaarden		
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)	geschikt onder voorwaarden
CuZn	geschikt onder voorwaarden
Kunststof, GFK	geschikt onder voorwaarden
droog	geschikt

Accessoires

Spanflenspaar Flens-Ø 76 mm

563990 76