



Skrubbslipskiva Cubitron™ 3, Skivdiameter × skivbredd: 125X7mm



Beställningsdata

Ordernummer	560445 125X7
GTIN	4064035078829
Artikelklass	53M

Beskrivning

Utförande:

Reviderat precisionsformat Cubitron™ II-korn med **förbättrad mikrokristallstruktur för högre kapacitet, bättre prestanda och hållbarhet**. Jämfört med Cubitron™ II upp till 14 % högre avverkningshastighet och 2 gånger högre materialavverkning.

Grovslipskiva med innovativt **Cubitron™ 3 precisionsformat keramikorn för rostfritt stål och stål**. Mycket hög slipkapacitet och lång användningstid. Lågt presstryck för mindre tröttande arbete.

Användningsdata:

För bearbetning av krävande sliptillämpningar. t.ex. bearbetning av svetsfogar. Lämplig att använda till rostfritt stål, stål och flyglegeringar.

Specifikation:

A36R-BF

Teknisk beskrivning

Formbeskrivning	böjda
skiv-Ø	125 mm

skivbredd	7 mm
hål-Ø	22,23 mm
Slipmedel	Keramikkorn
Slipmedlets beteckning	Keramik
Specifikation	A36R-BF
Järn-, svavel och klorandel	< 0,1 %
rekommenderad arbetsvinkel	20-30 grad
optimerad för material	Betong
optimerad för material	INOX
maximal periferihastighet	80 m/s
Produktslag	Skrubbslipskiva

Användardata

	Lämplighet	V _c	ISO-kod
Stål < 900 N/mm ²	lämplig		
Stål < 1400 N/mm ²	lämplig		
Stål < 55 HRC	lämplig		
Stål < 60 HRC	lämplig		
Stål < 67 HRC	lämplig		
INOX	lämplig		
Ti	lämplig		
GG(G)	begränsat lämplig		
Plast, glasfiberarmerad plast	begränsat lämplig		
torrt	lämplig		