



Grovslibeskive CUBITRON™ II, Skive-Ø×skivebredde: 178X7mm



Bestillingsdata

Bestillingsnummeret

560451 178X7

GTIN

Artikelklasse

53M

Beskrivelse

Udførelse:

- Korn, binding, slibeaktive tilsætningsstoffer samt armering af skæreslibeskiverne er tilpasset optimalt efter det pågældende anvendelsesområde med hensyn til den bedste skæreydelse og længste standtid.
- Former: Skrubslibeskiver forkrøppede (form 27, 28, 29).
- Slibevinkel 20° til 30°
- Anvendelse på elektro- og trykluftvinkelslibere med maks. 80 m/s periferihastighed til slibning af svejsesømme, flader og kanter.

Skrubslibeskive med **Cubitron™II præcisionsformede keramiske korn til INOX og stål**. Meget høj slibeydelse og lang standtid. Lavt slibetryk af hensyn til mindre trættende arbejde.

Specifikation:

A36Q-BF.

Teknisk beskrivelse

Formbeskrivelse

forkrøppet

Skive-Ø

178 mm

Borings-Ø

22,23 mm

Skivebredde	7 mm
Slibemiddel	Keramikkorn
Slibemiddelforkortelse	Keramik
Specifikation	A36Q-BF
Jern-, svovl- og klorandel	< 0,1 %
anbefalet angrebsvinkel	20-30 grader
optimeret til materiale	INOX
optimeret til materiale	Stål
Maks. omfangshastighed	80 m/s
Produkttype	Skrubslibeskive

Brugerdata

	Egnet til	V _c	ISO-kode
Stål < 900 N/mm ²	egnet		
Stål < 1400 N/mm ²	egnet		
Stål < 55 HRC	egnet		
Stål < 60 HRC	egnet		
Stål < 67 HRC	egnet		
INOX	egnet		
Ti	egnet		
GG (G)	betinget egnet		
Kunststof, GFK	betinget egnet		
tør	egnet		