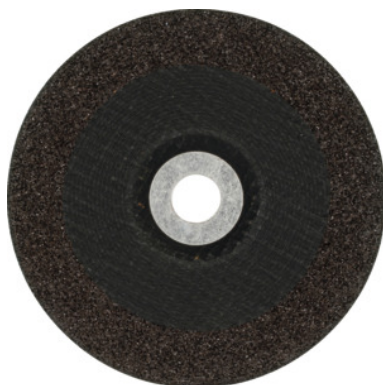


Garant**Grovslibeskive CerRapid, Skive-Ø×skivebredde: 178X7mm**

Bestillingsdata

Bestillingsnummeret	560005 178X7
GTIN	4045197718655
Artikelklasse	51M

Beskrivelse

Udførelse:

Selvslibende **keramiske korn (CER)** og det specielt afstemte **high performance-bindesystem** muliggør en **meget højere slibeeffekt ved ekstremt afkølet slibning** sammenlignet med traditionelle skrubslibeskiver (A).

- **Højeste produktivitet gennem hurtigste materialefjernelse.**
- **Optimal balance mellem ekstremt bløde slibeegenskaber med mindste kraftanvendelse og længste levetid.**
- **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 forkrøpede (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.**

Specifikation:

CER24Q-BF.

Teknisk beskrivelse

Skivebredde	7 mm
Borings-Ø	22,23 mm
maks. omdrejningstal	8500 min ⁻¹
Skive-Ø	178 mm
Serie	CerRapid
Slibemiddel	Keramiske korn (CER)
Slibemiddelforkortelse	Keramik
Specifikation	CER24Q-BF
Jern-, svovl- og klorandel	< 0,1 %
anbefalet angrebsvinkel	20-30 grader
optimeret til materiale	Stål
optimeret til materiale	INOX
Maks. omfangshastighed	80 m/s
Produkttype	Skrubslibeskive

Brugerdata

	Egnet til	V _c	ISO-kode
Alu Mg	betinget egnet		
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		
CuZn	betinget egnet		
Kunststof, GFK	betinget egnet		
Uni	betinget egnet		

tør

egnet