



Grovslibningskive PREMIUM*** RONDELLER®, Ø 178 mm, Korn: 24



Bestillingsdata

Bestillingsnummeret	560930 24
GTIN	9003170570060
Artikelklasse	53T

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.

Den patenterede grovslibeskive med stor fleksibilitet, kølig slibning, meget god spånfjernelse og **roligt løb** med **lav støjemission**.

Anvendelse:

Velegnet til universalbrug til stål, INOX (VA), støbegods, jernfrie metaller og termohærdede kunststoffer, med **overfladeslibning** samt til bearbejdning af **pladeemner og svejsesømme**.

Borings-Ø: 22,23 mm

Teknisk beskrivelse

Borings-Ø	22,23 mm
-----------	----------

maks. omdrejningstal	8500 min ⁻¹
Korn	24
Skive-Ø	178 mm
Slibemiddelforkortelse	A
Jern-, svovl- og klorandel	< 0,1 %
Produktnavnsegenskab	Ø 178 mm
anbefalet angrebsvinkel	20-30 grader
optimeret til materiale	INOX
optimeret til materiale	Støbegods
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	betinget egnet		
INOX	egnet		
Ti	betinget egnet		
GG (G)	egnet		
CuZn	egnet		
Kunststof, GFK	egnet		
Uni	egnet		
tør	egnet		

