

**HOLEX****Grovslibningsskive „2 i 1“, Skive-Øxskivebredde: 178X8mm****Bestillingsdata**

Bestillingsnummeret	GG5050 178X8
GTIN	4045197191748
Artikelklasse	GGN

**Beskrivelse****Udførelse:**

Åben struktur; homogen opbygning; lugtsvag slibning; glasfiber-armeringsvæv for maksimal arbejdssikkerhed ved afkølet slibning; borings-Ø 22,23 mm. Jern-, svovl- og klorindholdet ligger under 0,1 %, derfor egnet til bearbejdning af rustfrit stål (INOX). Til brug på elektriske og trykluftdrevne vinkelslibere.

- **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 til **stål og INOX** med **lang levetid** og høj afslibningseffekt. som 560500.

**Specifikation:**

**A30Q-BF (som 560500)** til stål og INOX med lang standtid og høj slibeeffekt.

**Indhold:**

40 stk. / bundt.

**Bemærk:**

Leveres kun i hele bundter, ikke enkeltvis! Bestillingsinfo-info: 1 sæt = 1 bundt.

## Teknisk beskrivelse

maks. omdrejningstal	8500 min <sup>-1</sup>
Skivebredde	8 mm
Skive-Ø	178 mm
Borings-Ø	22,23 mm
Indhold	40
Slibemiddelforkortelse	A
Specifikation	A30Q-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

## Brugerdata

	Egnet til	V <sub>c</sub>	ISO-kode
Alu Mg	betinget egnet		
Stål < 900 N/mm <sup>2</sup>	egnet		
Stål < 1400 N/mm <sup>2</sup>	egnet		
Stål < 55 HRC	egnet		
Stål < 60 HRC	egnet		
Stål < 67 HRC	betinget egnet		
INOX	betinget egnet		
Ti	betinget egnet		
GG (G)	betinget egnet		
CuZn	betinget egnet		
Kunststof, GFK	betinget egnet		

tør

egnet

**Tilbehør**

Grovlibningskive,,2 i 1" Skive-Øxskivebredde 178X8 mm

560500 178X8