

**TMSERROR, Skive-Ø / antal: 125/250**

Bestillingsdata

Bestillingsnummeret	GG5350 125/250
GTIN	4067263138402
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.

Universel skæreskive til stål og INOX, skærevillig og robust.

Anvendelse:

Til friskæring på el- og trykluftvinkelslibere med maks. 80 m/s skærehastighed V_c .

Specifikation:

A30Q-BF. Skærevillig og robust. Svarer til 563500.

Bemærk:

Skivetykkelsen bør være mindst 20 % af tykkelsen på det materiale, som skal skæres. Anvend INOX-skæreskiver med reduceret skærehastighed.

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

Teknisk beskrivelse

Skive-Ø	125 mm
Formbeskrivelse	forkrøppet

maks. omdrejningstal	12200 min ⁻¹
Indhold	250
Form	42
Specifikation	A30Q-BF
Borings-Ø	22,23 mm
Skivebredde	2 mm
Til materialetykkelse	6 - 10 mm
Slibemiddelforkortelse	A
Jern-, svovl- og klorandel	< 0,1 %
anbefalet angrebsvinkel	90 grader
optimeret til materiale	INOX
optimeret til materiale	Stål
Drevmaskine	Vinkelslibere
Maks. omfangshastighed	80 m/s
Produkttype	Skæreskive

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	betinget egnet		
INOX	betinget egnet		
Ti	betinget egnet		
GG (G)	betinget egnet		
tør	egnet		

Tilbehør

HOLEX Pro skæreskive,,2 i 1" Skive-Ø 125 mm

563500 125