

**TMSERROR, Schijf-Ø / aantal: 125/100**

Bestelgegevens

Bestelnummer	GG5350 125/100
GTIN	4067263137191
Artikelklasse	GGN

Omschrijving

Uitvoering:

Open structuur; homogene opbouw; reukarm slijpen; glasvezelversterkingsweefsel voor maximale arbeidsveiligheid en koel slijpend; asgat-Ø 22,23 mm. Het ijzer-, zwavel- en chloorgehalte ligt onder 0,1%, daardoor geschikt voor het bewerken van roestvrije staalsoorten (RVS). Voor toepassing op elektrische en pneumatische haakse slijpers.

Universele doorslijpschijf voor staal en RVS, goed verspanend en stabiel.

Toepassing:

Voor het doorslijpen op elektrische en pneumatische haakse slijpers met maximaal 80 m/s snijsnelheid v_c .

Specificatie:

A30Q-BF. Goed verspanend en stabiel. Voldoet aan 563500.

Opmerking:

De schijfdikte moet minstens 20% van de door te slijpen materiaaldikte bedragen. RVS-doorslijpschijven met gereduceerde snijsnelheid gebruiken.

Uitgifte alleen in verpakingsset, geen losse uitgifte! Bestelinformatie: 1 set = 1 verpakking.

Technische beschrijving

Vormbeschrijving	gebogen
Inhoud	100
Boring-Ø	22,23 mm
Schijf-Ø	125 mm
Vorm	42
Voor materiaaldiktes	6 - 10 mm
Schijfbreedte	2 mm
Specificatie	A30Q-BF
Maximaal toerental	12200 min ⁻¹
Slijpmiddelaanduiding	A
IJzer-, zwavel- en chloorgehalte	< 0,1 %
aanbevolen aanzethoek	90 graden
geoptimaliseerd voor materiaal	Staal
geoptimaliseerd voor materiaal	RVS
Aandrijfmachine	Haakse slijper
Maximale omtreksnelheid	80 m/s
Producttype	Doorslijpschijf

Gebruikersgegevens

	Geschiktheid	V _c	ISO-code
Staal < 900 N/mm ²	geschikt		
Staal < 1400 N/mm ²	geschikt		
Staal < 55 HRC	geschikt		
Staal < 60 HRC	geschikt		
Staal < 67 HRC	beperkt geschikt		
RVS	beperkt geschikt		
Ti	beperkt geschikt		
GG(G)	beperkt geschikt		
droog	geschikt		

Accessoires

HOLEX Pro doorslijpschijf'2 in 1' Schijf-Ø 125 mm

563500 125