

**TMSERROR, Schijf-Ø / aantal: 125/250**

## Bestelgegevens

Bestelnummer	GG5350 125/250
GTIN	4067263138402
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

Schijf-Ø	125 mm
Vormbeschrijving	gebogen
Maximaal toerental	12200 min <sup>-1</sup>
Inhoud	250
Vorm	42
Specificatie	A30Q-BF
Boring-Ø	22,23 mm
Schijfbreedte	2 mm
Voor materiaaldiktes	6 - 10 mm
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 <sub>c</sub>	ISO-code
Staal < 900 N/mm <sup>2</sup>	geschikt		
Staal < 1400 N/mm <sup>2</sup>	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