

**TMSERROR, Schijf-Ø / aantal: 230/100****Bestelgegevens**

Bestelnummer	GG5350 230/100
GTIN	4067263138426
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

Maximaal toerental	6600 min ⁻¹
Inhoud	100
Vormbeschrijving	recht
Schijf-Ø	230 mm
Voor materiaaldiktes	7,5 - 12,5 mm
Vorm	41
Boring-Ø	22,23 mm
Specificatie	A30Q-BF
Schijfbreedte	2,5 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 _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 230 mm	563500 230
Spanflenspaar Flens-Ø 76 mm	563990 76