

HOLEX**Doorslijpschijf EXTRA DUN, Schijf-Ø: 125mm****Bestelgegevens**

Bestelnummer	GG5355 125
GTIN	4045197191854
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.

- **Korrel, binding, sterk slijpende additieven en versterking van de doorslijpschijven zijn qua grootst mogelijke doorslijpcapaciteit en standtijd optimaal op het desbetreffende toepassingsgebied afgestemd.**
- **Dunne doorslijpschijven (0,8 mm / 1,0 mm / 1,6 mm) zijn speciaal geschikt voor snelle, braamvrije snedes met geringe thermische belasting. Bij oudere haakse slijpers moet op exact spannen worden gelet. Doorslijpschijven vanaf 2,0 mm schijfdikte hebben een versterkte zijstabiliteit en stijfheid en een langere levensduur.**
- **Vormen: Doorslijpschijven recht (vorm 41) of met kom (vorm 42).**

Geringe schijfdikte voor een snelle doorslijping zonder krachtoefening.
als 563550.

Toepassing:

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

Specificatie:

A60P-BF (als 563550) voor RVS.

Inhoud:

100 stuks / verpakking.

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
Boring-Ø	22,23 mm
Specificatie	A60P-BF
Schijfbreedte	1 mm
Vorm	41
Maximaal toerental	12200 min ⁻¹
Vormbeschrijving	recht
Voor materiaaldiktes	3 - 5 mm
Inhoud	100
Slijpmiddelaanduiding	A
IJzer-, zwavel- en chloorgehalte	< 0,1 %
aanbevolen aanzethoek	90 graden
geoptimaliseerd voor materiaal	RVS
Aandrijfmachine	Haakse slijper
Maximale omtreksnelheid	80 m/s
Producttype	Doorslijpschijf

Gebruikersgegevens

	Geschiktheid	V _c	ISO-code
Alu Mg	beperkt geschikt		
Staal < 900 N/mm ²	geschikt		

Staal < 1400 N/mm ²	geschikt
Staal < 55 HRC	geschikt
Staal < 60 HRC	geschikt
Staal < 67 HRC	geschikt
RVS	geschikt
Ti	beperkt geschikt
GG(G)	beperkt geschikt
CuZn	beperkt geschikt
Kunststof, GFK	beperkt geschikt
droog	geschikt

Accessoires

DoorslijpschijfEXTRA DUN Schijf-Ø 125 mm

563550 125