

HOLEX**Afbraamschijf '2 in 1', Schijf-Øxschijfbreedte / aantal: 125X6/100mm**

Bestelgegevens

Bestelnummer	GG5050 125X6/100
GTIN	4067263133247
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 afbraamschijven zijn qua grootst mogelijke afneemcapaciteit en standtijd optimaal op het desbetreffende toepassingsgebied afgestemd.**
- **Vormen: Afbraamschijven met kom (vorm 27, 28, 29)**
- **Slijphoek 20° tot 30°**
- **Toepassing: Op elektrische en pneumatische haakse slijpers met een omtreksnelheid van maximaal 80 m/s voor het slijpen van lasnaden, oppervlakken en randen.**

Afbraamschijf voor **staal en RVS** met **hoge standtijd** en grote afneemcapaciteit.

Specificatie:

A30Q-BF (als 560500) voor staal en RVS met lange standtijd en grote afneemcapaciteit.

Opmerking:

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

Technische beschrijving

Inhoud	100
Schijfbreedte	6 mm
Boring-Ø	22,23 mm
Schijf-Ø	125 mm
Slijpmiddelaanduiding	A
Specificatie	A30Q-BF
IJzer-, zwavel- en chloorgehalte	< 0,1 %
aanbevolen aanzethoek	20-30 graden
geoptimaliseerd voor materiaal	RVS
geoptimaliseerd voor materiaal	Staal
Maximale omtreksnelheid	80 m/s
Producttype	Afbraamschijf

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	beperkt geschikt		
RVS	beperkt geschikt		
Ti	beperkt geschikt		
GG(G)	beperkt geschikt		
CuZn	beperkt geschikt		
Kunststof, GFK	beperkt geschikt		
droog	geschikt		

Accessoires

Afbraamschijf'2 in 1' Schijf-Øxschijfbreedte 125X6 mm

560500 125X6