

**Kleine doorslijpschijf 0,8 mm SG SUPERDUN, Schijf-Ø: 50mm****Bestelgegevens**

Bestelnummer	563410 50
GTIN	4007220849156
Artikelklasse	55T

**Omschrijving****Uitvoering:**

- **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).**

**Kleine doorslijpschijf** speciaal voor kleine ruimtes, voor toepassing op pneumatische of elektrische rechte slijpers. Toepassing met spandoorn nr. 563415.

**Specificatie:**

**A60P-SG STEELOX.**

**Opmerking:**

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

**Technische beschrijving**

Vorm	41
Vormbeschrijving	recht
Boring-Ø	6 mm
Maximaal toerental	30500 min <sup>-1</sup>
Schijfbreedte	0,8 mm
Specificatie	A60P-SG
Schijf-Ø	50 mm
Voor materiaaldiktes	2,4 - 4 mm
Slijpmiddelaanduiding	A
IJzer-, zwavel- en chloorgehalte	< 0,1 %
aanbevolen aanzethoek	90 graden
geoptimaliseerd voor materiaal	RVS
Aandrijfmachine	Rechte slijper
Maximale omtreksnelheid	80 m/s
Producttype	Doorslijpschijf

## Gebruikersgegevens

	Geschiktheid	V <sub>c</sub>	ISO-code
Alu Mg	beperkt geschikt		
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	geschikt		
RVS	geschikt		
Ti	geschikt		
GG(G)	beperkt geschikt		
CuZn	beperkt geschikt		
Kunststof, GFK	beperkt geschikt		

Uni	beperkt geschikt
droog	geschikt

---

## Accessoires

Spandoorn voor kleine doorslijpschijven Geschikt voor boring-Ø 6 mm

563415 6