

**SECUR LAB laboratorium-doorslijpschijf dxdxh (mm), 250x1,5x32, Type: 67****Bestelgegevens**

Bestelnummer	598720 67
GTIN	9003171659405
Artikelklasse	53Y

Omschrijving**Uitvoering:**

SECUR LAB hoogrendement-laboratorium-doorslijpschijven in weefselloze, kunstharsgebonden korunduitvoering voor het doorslijpen van gesmolten staalsoorten, allerlei soorten poederstaal en alle ferrometalen met verschillende hardheidsgraden. Zachte doorslijpschijf met extreem grote snijcapaciteit voor materiaalhardheid van ca. 60–67 HRC (600–900 HV). **Specificatie: A80-BS.**

Toepassing:

- **Precisie-doorslijpen (laboratorium) van metallurgisch proefmateriaal op stationaire doorslijpmachines.**
- **Uitsluitend nat slijpen, koelsmering is vereist.**
- **Werksnelheid 30–maximaal 50 m/s.**
- **Een te hoge aandrukkracht leidt tot snedeverloop.**

Technische beschrijving

Specificatie	A80-BS
Slijpprocessen	Doorslijpen

Slijpmiddel	Korund, zonder weefsel kunstharsgebonden
Slijpmiddelaanduiding	A
geoptimaliseerd voor materiaal	RVS
geoptimaliseerd voor materiaal	Staal
Vorm	41N
Schijf-Ø D	250 mm
Schijfbreedte T	1,5 mm
Productnaamattribuut	250×1,5×32
Boring-Ø H	32 mm
Aandrijfmachine	Stationaire doorslijpmachines
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	geschikt		
RVS	geschikt		
Ti	beperkt geschikt		
GG(G)	geschikt		
nat maximaal	geschikt		