

**SECUR LAB laboratorium-doorslijpschijf dxdxh (mm), 250x1,5x32, Type: 60****Bestelgegevens**

Bestelnummer	598720 60
GTIN	9003171672053
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. Middelharde doorslijpschijf voor materiaalhardheid van ca. 20–62 HRC (250–700 HV). **Specificatie: A80-BM.**

Toepassing:

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

Technische beschrijving

Specificatie	A80-BM
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		