

**SECUR LAB Disc de debitat pentru laborator DxAxH (mm), 250x1,5x32, Tip: 67****Date comandă**

Numărul de comandă	598720 67
GTIN	9003171659405
Clasa articolului	53Y

Descriere**Execuție:**

Discuri de debitare ultraperformante SECUR LAB pentru laborator din corindon cu liant de rășină sintetică fără țesătură pentru debitarea oțelurilor turnate, oțelurilor sinterizate de toate tipurile și a metalelor feroase cu grade diferite de duritate. Disc de debitat moale, extrem de ascuțit grosimi de material de aprox. 60-67 HRC (600-900 HV). **Specificații: A80-BS.**

Aplicație:

- **Debitare în laborator a materialului metalurgic, de probă pe mașini de debitat staționare.**
- **Exclusiv tăiere umedă, este necesară aplicarea emulsiei pentru răcire.**
- **Viteză de lucru 30–maxim 50 m/s.**
- **O forță de presare prea mare duce la devierea tăieturii.**

Descriere tehnică

Specificație	A80-BS
Procedeu de șlefuire	Debitare
Material abraziv	Corindon, cu liant de rășină sintetică

Prescurtare pentru material abraziv	A
Optimizat pentru piesa de prelucrat	Oțel
Optimizat pentru piesa de prelucrat	Oțel
Forma	41N
Ø discurilor D	250 mm
Lățimea discului T	1,5 mm
Caracteristici nume produs	250×1,5×32
Ø găurii H	32 mm
Mașină acționată	Mașini staționare de debitare
Tip produs	Disc de debitat

Date utilizator

	Se recomandă pentru	V _c	Cod ISO
Oțel < 900 N/mm ²	recomandat		
Oțel < 1400 N/mm ²	recomandat		
Oțel < 55 HRC	recomandat		
Oțel < 60 HRC	recomandat		
Oțel < 67 HRC	recomandat		
INOX	recomandat		
Ti	indicat în anumite condiții		
GG(G)	recomandat		
Umiditate maximă	recomandat		