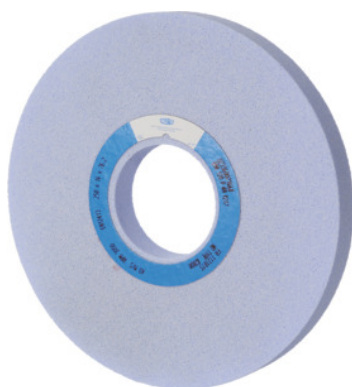


**Piatră de rectificat plan, de precizie DxAxH (mm), 400x50x127, Tip: A80****Date comandă**

Numărul de comandă	591735 A80
GTIN	9003172160665
Clasa articolului	53Y

**Descriere****Execuție:**

Discuri ultraperformante pentru șlefuire plană, cu sistem de liant cu structură foarte poroasă, pentru solicitare termică redusă și uzură minimă a diamantului de ajustare.

- **Cu utilizare universală în procedeul de rectificare pendulară, prin urmare discurile se vor schimba mult mai rar la întrebuințarea zilnică.**
- **Se utilizează pe toate mașinile de șlefuit uzuale din construcția de profiluri, scule și mașini-unelte, de ex., Jung, ABA, Blohm, Elb, Mägerle, Ziersch&Baltrusch, Geibel&Hotz, Jones&Shipman.**
- **Este necesară răcirea cu ajutorul emulsiei, în cazul materialelor cu șpan lung se va asigura obligatoriu lubrifierea de răcire optimă.**

Linie performantă cu corindon sinterizat **pentru durabilitate îndelungată, ușurință mai mare la tăiere** și șlefuire mai rece. Recomandat în special pentru oțeluri înalt aliate, călite, INOX și HSS cu o duritate de 60 HRC. Treapta calitativă imediat următoare este asigurată de discurile de rectificat superabrazive CBN VIB-STAR CBN.

**Specificație:**

SD83A60II7PVK8F

**Notă:**

Se recomandă și pentru rectificări pe circumferința exterioară.  
Pietrele de rectificat pentru profiluri pot fi livrate la cerere.

## Descriere tehnică

Specificație	454A80J10V3
Procedeu de șlefuire	Rectificare plană
Material abraziv	Granulație ceramică (CER)
Prescurtare pentru material abraziv	Ceramică
Specificație	SD83A60II7PVK8F
Forma	1
Ø discurilor D	400 mm
Lățimea discului T	50 mm
Caracteristici nume produs	400×50×127
Ø găurii H	127 mm
Tip produs	Pietre pentru rectificare plană

## Date utilizator

	Se recomandă pentru	V <sub>c</sub>	Cod ISO
Oțel < 900 N/mm <sup>2</sup>	indicat în anumite condiții		
Oțel < 1400 N/mm <sup>2</sup>	indicat în anumite condiții		
Oțel < 55 HRC	recomandat		
Oțel < 60 HRC	recomandat		
Oțel < 67 HRC	indicat în anumite condiții		
INOX	recomandat		
Ti	indicat în anumite condiții		
Umiditate maximă	recomandat		