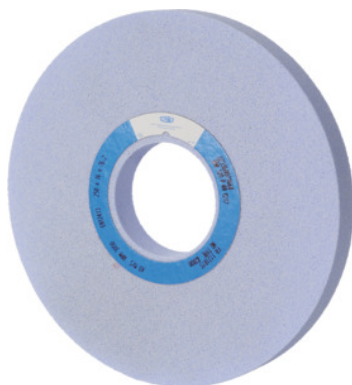


**Piatră de rectificat plan, de precizie DxAxH (mm), 400x50x127, Tip: A60****Date comandă**

Numărul de comandă	591735 A60
GTIN	9003176643973
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	454A60J10V3
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 _c	Cod ISO
Oțel < 900 N/mm ²	indicat în anumite condiții		
Oțel < 1400 N/mm ²	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		