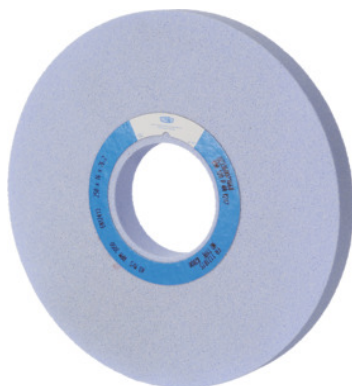




## Přesný brusný kotouč pro rovinné broušení D×T×H (mm), 400×50×127, Typ: A80



### Údaje o objednávce

Artikové číslo	591735 A80
GTIN	9003172160665
Třída artiklu	53Y

### Popis

#### Provedení:

Vysokovýkonné ploché brusné kotouče nejnovější technologie. Systém pojiva s velmi porézní strukturou v exaktně tříděné špičkové kvalitě zrna má následující přednosti:

- **Univerzálně použitelné při kyvadlovém broušení, proto podstatně méně častá výměna kotouče při denním provozu.**
- **Použití na všech standardních bruskách při konstrukci forem, v nástrojárnách i strojírenství, např. Jung, ABA, Blohm, Elb, Mägerle, Ziersch & Baltrusch, Geibel & Hotz, Jones & Shipman.**
- **Je nutno chladit emulzí, u materiálů vytvář. dlouhé třísky dbejte na správné chlazení a mazání.**

Vysoce výkonná řada se slinutým korundem pro **delší životnost, lepší řezné vlastnosti** a chladnější brus. Vhodné zejména vysoko legované, kalené oceli, INOX a HSS s tvrdostí 60 HRC. Další vyšší stupeň kvality nabízejí superabrazivní brusné kotouče VIB-STAR CBN.

#### Specifikace:

SD83A60II7PVK8F

#### Upozornění:

Vhodné také pro vnější broušení.

Profilové ploché brusné kotouče jsou k dodání na poptávku.

## Technický popis

Specifikace	454A80J10V3
Proces broušení	Rovinné broušení
Brusivo	Keramické zrno (CER)
Zkratka brusiva	Keramika
Specifikace	SD83A60II7PVK8F
Tvar	1
Ø kotouče D	400 mm
Šířka kotouče T	50 mm
Atribut názvu produktu	400×50×127
Ø otvoru H	127 mm
Druh produktu	Plochý brusný kotouč

## Údaje o uživateli

	Použití	V <sub>c</sub>	Kód ISO
Ocel < 900 N/mm	omezené použití		
Ocel < 1400 N/mm	omezené použití		
Ocel < 55 HRC	vhodný		
Ocel < 60 HRC	vhodný		
Ocel < 67 HRC	omezené použití		
INOX	vhodný		
Ti	omezené použití		
mokrý max.	vhodný		