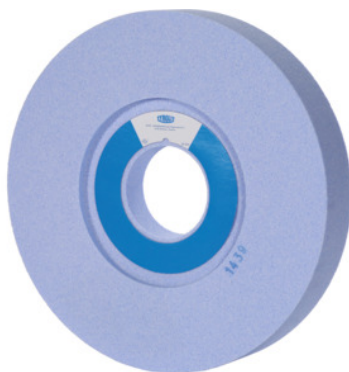




Přesný brusný kotouč pro rovinné broušení D×T×H (mm), 300×50×76,2, Typ: A60



Údaje o objednávce

Artikové číslo	591725 A60
GTIN	9003176644857
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.

Tvar 7 s oboustranným vybráním.

Specifikace:

454A60J10V3.

Upozornění:

Profilové ploché brusné kotouče jsou k dodání na poptávku.

Vhodné také pro vnější broušení.

Tvar: 7
Hloubka vybrání G 2: 10 mm

Technický popis

Proces broušení	Rovinné broušení
Brusivo	Keramické zrno (CER)
Zkratka brusiva	Keramika
Specifikace	454A60J10V3
Tvar	7
Ø kotouče D	300 mm
Šířka kotouče T	50 mm
Atribut názvu produktu	300×50×76,2
Ø otvoru H	76,2 mm
Ø vybrání P	155 mm
Hloubka vybrání F 1	10 mm
Hloubka vybrání G 2	10 mm
Druh produktu	Plochý brusný kotouč

Údaje o uživateli

	Použití	V _c	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		

