



Přesný brusný kotouč pro rovinné broušení D×T×H (mm), 400×100×127, Typ: A46



Údaje o objednávce

Artikové číslo	590692 A46
GTIN	9003172029931
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:

Ploché brusné kotouče **s šířkou 100 mm**, k hospodárnému obrábění velkých obrobků.

- **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.**

Tvar 7 s oboustranným vybráním.

Specifikace:

89A462I8AV.

Upozornění:

Profilové ploché brusné kotouče jsou k dodání na optávku.

Tvar: 7

Hloubka vybrání G 2: 10 mm

Technický popis

Proces broušení	Rovinné broušení
Specifikace	89A462I8AV
Tvar	7
Ø kotouče D	400 mm
Šířka kotouče T	100 mm
Atribut názvu produktu	400×100×127
Ø otvoru H	127 mm
Ø vybrání P	190 mm
Hloubka vybrání F 1	40 mm
Hloubka vybrání G 2	10 mm
Druh produktu	Plochý brusný kotouč

Údaje o uživateli

	Použití	V _c	Kód ISO
Al Mg	omezené použití		
Ocel < 900 N/mm	vhodný		
Ocel < 1400 N/mm	vhodný		
Ocel < 55 HRC	vhodný		
INOX	omezené použití		
GG(G)	omezené použití		
CuZn	omezené použití		
Uni	omezené použití		
mokrý max.	vhodný		