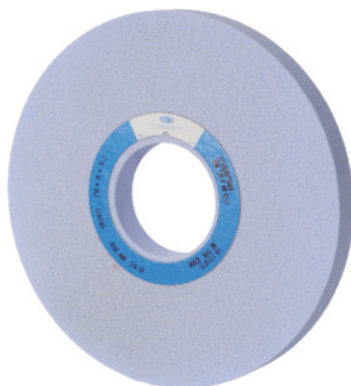




## Přesný brusný kotouč pro rovinné broušení D×T×H (mm), 400×50×127, Typ: A60



### Údaje o objednávce

|                |               |
|----------------|---------------|
| Artikové číslo | 591735 A60    |
| GTIN           | 9003176643973 |
| 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            | 454A60J10V3          |
| 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          |                |         |