

2615050232 – Lamelový stopkový brusný kotouč 9,5 mm

Číslo	2615050232
EAN	8710364015252



Technická data

Technické specifikace

Průměr stopky	3,2 mm
Pracovní průměr	28,6 mm
Pracovní výška	9,5 mm
Délka příslušenství	50,0 mm
Zrnitost	80
Šířka	30,0 mm
Maximální ot/min	35.000 ot/min
Délka	30,0
Výška	44,0
Množství	1

Rozměry balení

Délka krabice	2,3 cm
Výška krabice	10 cm
Šířka krabice	5 cm

Informace k použití

Doba použití	2
--------------	---

Filtr vzduchu

Aplikace	Broušení Vrchní vrstva Broušení Členitý povrch/okraje
Materiál	Dřevo Překližka Dřevo Dřevo, měkké Dřevo Dřevotřískové desky Dřevo Dřevo, tvrdé Kov Měkký kov Kov Mosaz Kov Tvrzená ocel Kov Zlato Kov Hliník Kov Stříbro Kov Nerezová ocel Kov Měď Speciální Přez Speciální Plast obecně Speciální Plexisklo Dřevo Lepené dřevotřískové desky Dřevo Překližka s dřevěným jádrem

Informace o prodeji

Pozice

- Největší lamelový stopkový brusný kotouč (zrnitost P80). Hodí se dobře na (jemné) dokončování

Přínos pro uživatele

- Co s ním můžete všechno dělat?
- Lamelové stopkové brusné kotouče se skvěle hodí na odstraňování svrchní vrstvy a lehkých materiálů, jelikož jsou jemnější než brusné pásy. Do materiálu se nezakousnou tak rychle. Díky lamelám si rovněž obvykle udržují nižší teplotu, a tedy hrozí menší riziko spálení materiálu. Broušení a leštění rovných či strukturovaných povrchů. Nejúčinnější jsou na dokončovací broušení po hrubším broušení povrchu a odstranění materiálu. Nabízíme v hrubších a jemnějších třídách
- Jak se používá?
- Lamelové stopkové brusné kotouče jsou nejefektivnější, pokud jsou hranou naplocho k obrobku, což umožňuje maximální obrušování.
- Vhodné materiály a doporučené otáčky
- Hliník 30–35 000 Mosaz 30-35000 Měď 30-35000 Tvrdé dřevo 30 000 Plast 10 000 Měkké dřevo 35 000 Ocel 35 000