

2615043232 – Brusný pás 13 mm, zrnitost 120

Číslo	2615043232
EAN	8710364007264



Technická data

Technické specifikace

Průměr stopky	3,2 mm
Pracovní průměr	13,0 mm
Zrnitost	120
Šířka	15,0 mm
Maximální ot/min	35.000 ot/min
Délka	15,0
Výška	13,0
Množství	6

Rozměry balení

Délka krabice	1.8 cm
Výška krabice	10 cm
Šířka krabice	5 cm

Informace k použití

Doba použití	1
--------------	---

Filtr vzduchu

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

Informace o prodeji

Pozice

- Velký brusný pás na broušení dřeva a plastu

Přínos pro uživatele

- Co s ním můžete všechno dělat?
- Brusné pásy obvykle slouží k odstraňování povrchové vrstvy a úběru materiálu (dřevo a další měkké materiály). Tyto pásy se rovněž používají na (hrubé) obrážení a vyhlazování či odstraňování rzi z kovu. Pokud chcete odstranit pouze povrchovou vrstvu, využijte méně agresivní pomůcku, jako jsou lamelové stopkové brusné kotouče (č. 502 nebo 504) nebo leštící kotouče, např. č. 511S/512S nebo 511E/512E.
- Jak se používá?
- Vyměňte 13mm brusné pásy 5× rychleji s upínacím trnem brusného válečku EZ SpeedClic (SC407) než se standardním trnem. Díky exkluzivnímu mechanismu Dremel Easy Speedclic (SC) je výměna kotouče snadná, rychlá a bez nástrojů: stačí ZATÁHNOUT – OTOČIT – UVOLNIT. Podle vzhledu pásu lze posoudit, o jakou zrnitost se jedná; čím výraznější výstupky, tím nižší zrnitost.
- Brusné pásy mají zrnitost 120 nebo 60. Čím nižší zrnitost, tím vyšší je úběr materiálu.
- Brusné pásy se po čase opotřebují. Při jejich výměně povolte šrouby na horní části válce nebo pro ještě rychlejší postup použijte exkluzivní brusný váleček DREMEL EZ Speedclic.
- Vhodné materiály
- Tyto pásy slouží k broušení/vyhlazování měkkých materiálů, jako je tvrdé a měkké dřevo, plast, sklolaminát či hliník, ale nikoli rzi u kovů, jako je ocel. Lze s nimi obrážet i pryžové povrchy
- Doporučené otáčky
- Tvrdé dřevo 10–35 000 Měkké dřevo 10–35 000 Hliník 35 000 Mosaz 35 000 Keramika 10–35 000 Měď 25–35 000 Plast 10–20 000 Kámen 10–35 000 Mušle 10–35 000 Ocel 35 000