

280 W Excentrická bruska

TROS125

Excentrická bruska je jen tak dobrá, jako je úprava povrchu, kterou s ní můžete dosáhnout. Triton TROS125 excentrická bruska je výkonná, ač kompaktní, s opěrným talířem na suchý zip s průměrem 125 mm. Díky opěrnému talíři s více otvory pro odsávání prachu a kvalitními brusnými papíry excentrická bruska TROS125 směřuje piliny pryč z opracovávaného povrchu - přední strana nářadí tak zůstává déle čistá, což umožňuje vytvořit kvalitnější povrchovou úpravu. Je vybavena portem pro odsávání prachu, který je možné otočit o 360°. Brusku tak můžete připojit k dílenskému vysavači, kdekoliv vám to vyhovuje, čímž optimalizujete využití pracovního prostředí a předejdete zamotání hadice nebo ztrátu rovnováhy nářadí.

- Výkonný a kompaktní motor o výkonu 280 W s proměnlivou rychlostí poskytuje dostatečný výkon pro řadu úkonů broušení
- Režim excentrického orbitálního broušení zlepšuje kvalitu broušeného povrchu
- 360° umístění otvoru pro odsávání prachu zvyšuje pohodlí a bezpečnost obsluhy při zachování čistoty pracovního prostoru
- Gumová rukojeť snižující vibraci zajišťuje pohodlí při dlouhé práci
- Bruska se snadno ovládá díky kompaktnímu a ergonomickému designu
- Obsahuje tašku pro pohodlné skladování, sáček na prach a 3 x brusné kotouče



Technické informace

Výška	330 mm
Délka	175 mm
Šířka	130 mm
Hmotnost	1,75 kg
Výkon	280 W
Otáčky naprázdno	7000 - 12000 otáček/minutu
Akustický tlak - LP	75,4 dB
Hlučnost - LW	86,4 dB
Co je součástí balení - 01:	1 x excentrická bruska
Co je součástí balení - 02:	1 x sáček na prach
Co je součástí balení - 03:	1 x brusný disk, zrnitost 80
Co je součástí balení - 04:	1 x brusný disk, zrnitost 120
Co je součástí balení - 05:	1 x brusný disk, zrnitost 220
Co je součástí balení - 06:	1 x otočný port pro odsávání prachu
Materiál - základní složení	Plast
Nastavitelná rychlost	7000 - 12000

Co je součástí balení

- 1 x excentrická bruska
- 1 x sáček na prach
- 1 x brusný disk, zrnitost 80
- 1 x brusný disk, zrnitost 120
- 1 x brusný disk, zrnitost 220
- 1 x otočný port pro odsávání prachu

otáček/minutu