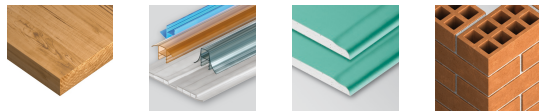


MN-92-501 Piła szablasta 800 W

Uniwersalna piła szablasta 800 W z obracaną rękojeścią i oświetleniem LED



Certyfikaty i gwarancje:



Cechy i zalety

- Obracana rękojeść zwiększa komfort pracy podczas cięcia w różnych kierunkach
- Diody LED oświetlają miejsce pracy, co pozwala na pracę przy małej ilości światła
- Regulacja prędkości posuwu brzeszczota umożliwia precyzyjną kontrolę i dostosowanie parametrów urządzenia do przecinanego materiału
- Uniwersalny uchwyt zapewnia kompatybilność z szeroką gamą brzeszczotów
- Regulacja podcinania (ruchu wahadłowego) pozwala na szybsze i bardziej agresywne cięcia w drewnie
- Beznarzędziowa wymiana brzeszczota ułatwia i przyspiesza pracę
- Beznarzędziowa regulacja stopy oporowej z możliwością ustawienia kąta cięcia ułatwia pracę
- Blokada włącznika umożliwia długotrwałą pracę bez konieczności trzymania wciśniętego spustu, co wpływa na komfort oraz bezpieczeństwo pracy
- **Soft Touch** - użycie specjalnej farby zwiększa pewność i wygodę uchwytu, a co za tym idzie poprawia komfort pracy narzędziem

Zastosowanie

- Przeznaczona do cięcia różnych materiałów w zależności od zastosowanego brzeszczotu

Wyposażenie

- Brzeszczot

Użytkownicy

- Cieśle
- Stolarze
- Ogrodnicy
- Instalatorzy
- Majsterkowicze

Dane techniczne

Indeks	Opakowanie jednostkowe	Opakowanie zbiorcze	Waga opakowania jednostkowego	Waga opakowania zbiorczego	EAN
	[szt]	[szt]	[kg]	[kg]	

moc	800 W
ilość suwów	0 - 2 800 / min
długość skoku brzeszczotu	28 mm
maksymalna głębokość cięcia:	
drewno	150 mm
tworzywa sztuczne	105 mm
aluminium	6 mm
stal	5 mm
długość przewodu	3 m

Ostrzeżenia



- Przeczytaj instrukcję obsługi
- Zawsze używaj ochrony oczu (okulary, gogle lub przyłbice ochronne)
- Zawsze używaj ochrony rąk (rękawice)
- Zawsze używaj ochrony słuchu (nauszniki, zatyczki do uszu)
- Zawsze używaj ochrony dróg oddechowych (maski)
- INSTRUKCJA OBSŁUGI. Zawsze przestrzegaj wskazówek dotyczących bezpieczeństwa zawartych w instrukcji obsługi i obowiązujących przepisów BHP. Nie przestrzeganie zawartych w niej ostrzeżeń i zaleceń może być przyczyną porażenia prądem, pożaru, a także poważnego uszkodzenia ciała, a nawet śmierci. Należy dokładnie przeczytać i zrozumieć instrukcję obsługi, a także zachować ją do późniejszego wglądu