



Prime3 TRS41 posiada moc nominalną 750 W, która zapewnia stabilną i niezawodną pracę. Regulowana prędkość od 0 do 2800 skoków na minutę, w połączeniu z kontrolą prędkości w spuście pozwala na precyzyjne dopasowanie ustawień do rodzaju materiału. Maksymalna długość cięcia drewna wynosi 115 mm. Obrotowy uchwyt zwiększa ergonomię użytkownika, umożliwiając ustawienie pod różnymi kątami, a przewód zasilający o długości 2 m zapewnia wystarczającą swobodę ruchów podczas pracy.

W zestawie wraz z Prime3 TRS41 znajduje się sześć brzeszczotów – 3 do drewna i 3 do metalu, dzięki czemu użytkownik jest gotowy do pracy niemal od razu po zakupie. Ponadto urządzenie posiada system bez narzędziowej wymiany brzeszczotu SDS, co eliminuje potrzebę użycia dodatkowych narzędzi i oszczędza czas.

Piła szablasta Prime3 TRS41 posłuży do cięcia różnych materiałów, takich jak drewno, metal, tworzywa sztuczne, a nawet ceramika. Dzięki swojej konstrukcji umożliwia precyzyjne cięcie w trudno dostępnych miejscach, cięcia wstępne oraz cięcia materiałów o nieregularnych kształtach. Będzie idealnym narzędziem do prac remontowych, budowlanych oraz ogrodowych, takich jak przycinanie gałęzi, demontaż konstrukcji czy cięcie rur i desek. Narzędzie jest bardzo wszechstronne, dlatego znajdzie zastosowanie zarówno w profesjonalnych warsztatach, jak i w użytku domowym.

Specyfikacja techniczna TRS41:

- Wysoka moc maksymalna: 1200 W
- Dodatkowe akcesoria: 3 szt. brzeszczotów do drewna

- i 3 szt. brzeszczotów do metalu
 - Bez narzędziowa wymiana brzeszczotu (SDS)
 - Moc nominalna: 750 W
 - 0-2800 skoków na minutę
 - Regulacja prędkości w spuście
 - Maksymalna długość cięcia 115 mm
 - Obrotowy uchwyt
 - Długość przewodu zasilającego: 2 m
 - Zasilanie 230-240 V ~ 50 Hz
 - Wymiary: 45 x 8 x 15 cm
 - Waga: 2.3 kg
 - Kod EAN: 5901750507847
- Sugerowana cena detaliczna: 199 zł



PRIME3 / 2N-Everpol
[press box](#)