

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/prowadnica-brzeszczotu-nr-41-k78681-keltin-p-38773.html>BRAK
ZDJĘCIA

Prowadnica brzeszczotu Nr 41 K78681 Keltin

Cena brutto	16,39 zł
Cena netto	13,33 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	K78681
Kod producenta	K78681
Kod EAN	5902062041210
Producent	Keltin

Opis produktu

Prowadnica brzeszczotu No 41 (K78681)

Element stabilizujący brzeszczot w pilarkach, zapewniający prowadzenie ostrza podczas cięcia. Prowadnica redukuje wibracje i zapobiega odchyleniom brzeszczotu od linii cięcia.

Charakterystyka

Stabilizacja brzeszczotu

Prowadnica utrzymuje brzeszczot w prawidłowej pozycji podczas cięcia, eliminując boczne ruchy ostrza. Przekłada się to na prostoliniowość cięcia oraz zmniejszenie ryzyka zatarcia brzeszczotu w materiale.

Redukcja wibracji

Dodatkowy punkt podparcia brzeszczotu ogranicza drgania ostrza, co zwiększa komfort pracy i precyzję cięcia. Szczególnie istotne przy pracy z długimi brzeszczotami.

Kompatybilność

Prowadnica No 41 współpracuje z określonymi modelami pił. Przed zakupem należy zweryfikować zgodność z modelem posiadanej pilarki w dokumentacji technicznej narzędzia.

Szybka wymiana

Konstrukcja umożliwi montaż i demontaż prowadnicy bez użycia specjalistycznych narzędzi. Pozwala to na dostosowanie konfiguracji pilarki do rodzaju wykonywanej pracy.

Specyfikacja techniczna

Oznaczenie katalogowe	No 41
Model	K78681
Typ akcesoriów	Prowadnica brzeszczotu
Przeznaczenie	Stabilizacja brzeszczotu w pilarkach

Zastosowanie

- Cięcia prostoliniowe wymagające precyzji
- Praca z długimi brzeszczotami
- Cięcie materiałów drewnopochodnych
- Prace remontowe i budowlane
- Projekty stolarskie
- Cięcie płyt wiórowych i MDF
- Prace wymagające gładkich krawędzi cięcia

Weryfikacja kompatybilności

Przed zakupem sprawdź w instrukcji obsługi pilarki, czy model K78681 (No 41) jest kompatybilny z posiadanym narzędziem. Producenci pił określają konkretne numery prowadnic dedykowanych do danego modelu.

Użytkowanie i konserwacja

Prowadnica brzeszczotu wymaga regularnej kontroli stanu technicznego. Należy sprawdzać powierzchnie prowadzące pod kątem zużycia oraz uszkodzeń mechanicznych. Zużyta prowadnica traci zdolność prawidłowej stabilizacji brzeszczotu.

Podczas montażu należy upewnić się, że prowadnica jest prawidłowo osadzona i nie ma luz w miejscu mocowania. Nawet

niewielki luz może negatywnie wpłynąć na precyzję cięcia.

Powierzchnie prowadzące warto okresowo czyścić z pyłu i żywicy, które mogą gromadzić się podczas pracy. Zanieczyszczenia zwiększają opór i mogą powodować przegrzewanie brzeszczotu.

Produkty powiązane

Do pracy z prowadnicą brzeszczotu zaleca się używanie brzeszczotów odpowiedniej długości i typu zębów, dostosowanych do ciętego materiału. Regularna wymiana zużytych brzeszczotów zapewnia optymalną współpracę z prowadnicą.