

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/prowadnica-brzeszczotu-nr-36-k00302-keltin-p-37854.html>

Prowadnica brzeszczotu Nr 36 K00302 Keltin

Cena brutto	12,48 zł
Cena netto	10,15 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	K00302
Kod producenta	K00302
Kod EAN	5902062018656
Producent	Keltin

Opis produktu

Prowadnica brzeszczotu No.36 (K00302)

Prowadnica brzeszczotu to element stabilizujący brzeszczot w pilarence, zapewniający jego prostolinijny ruch podczas cięcia. Model No.36 stanowi uniwersalne akcesorium kompatybilne z wieloma typami pił ręcznych i elektrycznych.

Model No.36

Kod produktu K00302

Typ Prowadnica brzeszczotu

Charakterystyka

Funkcja stabilizacji

Prowadnica eliminuje boczne wychylenia brzeszczotu podczas cięcia. Zapobiega to powstawaniu skośnych lub falistych linii cięcia, szczególnie istotne przy obróbce materiałów o grubości powyżej 50 mm.

Uniwersalność montażu

System mocowania pozwala na instalację w różnych typach pił. Szybki montaż i demontaż umożliwia elastyczne wykorzystanie jednej prowadnicy do kilku narzędzi w warsztacie.

Konstrukcja odporna na zużycie

Materiały użyte w produkcji wytrzymują długotrwałe tarcie i naciski podczas intensywnej pracy. Prowadnica zachowuje geometrię nawet po wielokrotnym użytkowaniu.

Redukcja ryzyka uszkodzeń

Stabilny prowadzenie brzeszczotu zmniejsza prawdopodobieństwo jego złamania lub zakleszczenia w materiale. Obniża to koszty eksploatacyjne związane z wymianą brzeszczotów.

Specyfikacja techniczna

Oznaczenie modelu	No.36
Kod produktu	K00302
Typ produktu	Prowadnica brzeszczotu
Przeznaczenie	Piły ręczne i elektryczne

Zastosowanie

- Obróbka drewna litego i materiałów drewnopochodnych
- Cięcie metali nieżelaznych (aluminium, miedź, mosiądz)
- Precyzyjne prace stolarskie wymagające prostych cięć
- Cięcie profili i rur o średnicy powyżej 40 mm
- Prace w wąskich szczelinach, gdzie stabilność brzeszczotu jest kluczowa
- Obróbka tworzyw sztucznych o większej grubości
- Zastosowania przemysłowe przy produkcji seryjnej

Użytkowanie i konserwacja

Montaż prowadnicy

Przed montażem należy sprawdzić kompatybilność z modelem piły. Prowadnicę mocuje się zgodnie z instrukcją producenta narzędzia, zwracając uwagę na prawidłowe ustawienie względem osi brzeszczotu. Luzy w mocowaniu mogą negatywnie wpłynąć na precyzję cięcia.

Konserwacja

Po zakończeniu pracy zaleca się usunięcie wiórów i pyłu z powierzchni prowadnicy. Okresowe sprawdzanie stanu elementów mocujących zapobiega poluzowaniu podczas użytkowania. W przypadku pracy w środowisku wilgotnym wskazane jest zabezpieczenie antykorozyjne.

Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem warto zweryfikować, czy model No.36 jest wymieniony w dokumentacji technicznej posiadanej piły jako kompatybilne akcesorium. W razie wątpliwości można skonsultować się z producentem narzędzia lub sprawdzić wymiary montażowe.

Produkty powiązane

Do pracy z prowadnicą brzeszczotu zaleca się stosowanie brzeszczotów o odpowiedniej długości i uzębieniu, dostosowanych do ciętego materiału. Warto również rozważyć zakup zestawu mocowań uniwersalnych, jeśli prowadnica będzie użytkowana z różnymi modelami pił.