

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/prowadnica-rownolegla-nr-77-78-79-80-81-82-83-84-85-86-88-89-90-91-92-k77606-keltin-p-38687.html>



Prowadnica równoległa Nr 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 88, 89, 90, 91, 92 K77606 Keltin

| | |
|------------------|------------------------------------------------|
| Cena brutto | 44,54 zł |
| Cena netto | 36,21 zł |
| Dostępność | Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin |
| Numer katalogowy | K77606 |
| Kod producenta | K77606 |
| Kod EAN | 5902062038920 |
| Producent | Keltin |

Opis produktu

Prowadnica równoległa No 77-92

Uniwersalne akcesoria do precyzyjnego prowadzenia narzędzi w obróbce drewna i innych materiałów. Seria numerów od 77 do 92 oznacza kompatybilność z różnymi modelami narzędzi elektrycznych.

Model K77606

Numeracja No 77-92

Typ Prowadnica równoległa

Charakterystyka techniczna

Funkcja prowadnicy równoległej

Prowadnica równoległa to akcesoria montowane do elektronarzędzi, które umożliwiają prowadzenie cięć lub obróbki w stałej odległości od krawędzi materiału. Zapewnia to równoległość linii cięcia względem krawędzi bazowej, eliminując konieczność ręcznego zaznaczania wielu linii.

Numeracja kompatybilności

Numery od 77 do 92 odnoszą się do specyfikacji producenta i wskazują na kompatybilność z konkretnymi modelami narzędzi. Przed zakupem należy sprawdzić numer prowadnicy dedykowany do posiadanego urządzenia w instrukcji obsługi lub karcie produktu narzędzia.

Stabilność prowadzenia

Konstrukcja prowadnicy zapewnia stabilne mocowanie do korpusu narzędzia oraz płynne przesuwanie wzdłuż materiału. Eliminuje to drgania i odchylenia podczas pracy, co przekłada się na dokładność wykonania.

Łatwość montażu

System mocowania pozwala na szybkie zamontowanie i demontaż prowadnicy bez użycia dodatkowych narzędzi. Regulacja odległości odbywa się poprzez przesunięcie prowadnicy i zablokowanie w wybranej pozycji.

Specyfikacja techniczna

| | |
|-----------------------|---------------------------------------------------------------|
| Model | K77606 |
| Oznaczenie numeryczne | No 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 88, 89, 90, 91, 92 |
| Typ akcesoriów | Prowadnica równoległa |
| Zastosowanie | Elektronarzędzia (zgodnie z numeracją kompatybilności) |

Zastosowanie

- Cięcie desek wzdłuż na równoległe pasy o stałej szerokości
- Frezowanie rowków prowadzących w stałej odległości od krawędzi
- Obróbka krawędzi materiałów drewnopochodnych
- Przycinanie płyt meblowych z zachowaniem równoległości
- Wykonywanie powtarzalnych cięć w produkcji seryjnej
- Obróbka materiałów kompozytowych i tworzyw sztucznych
- Prace stolarskie wymagające precyzyjnego prowadzenia narzędzia

Użytkowanie i konserwacja

Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem należy zweryfikować numer prowadnicy dedykowany do posiadanego modelu narzędzia. Informacja ta znajduje się w

instrukcji obsługi urządzenia, na opakowaniu lub w specyfikacji technicznej producenta. Montaż niekompatybilnej prowadnicy może prowadzić do niestabilnej pracy i obniżenia bezpieczeństwa.

Regulacja i mocowanie

Po zamontowaniu prowadnicy należy ustawić żadaną odległość od krawędzi materiału i dokładnie zablokować mechanizm mocujący. Przed rozpoczęciem pracy warto wykonać próbne cięcia na odpadowym materiale w celu weryfikacji ustawień.

Konserwacja

Prowadnicę należy regularnie czyścić z pyłu i wiórów, zwłaszcza w okolicach mechanizmów przesuwnych i blokujących. Powierzchnie ślizgowe można okresowo smarować suchym smarem, aby zapewnić płynność ruchu. Przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczoną przed uszkodzeniami mechanicznymi.