

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/dolna-prowadnica-do-pily-szablastej-lisi-ogon-geko-cg80263-12-p-17237.html>

Dolna prowadnica do piły szablastej - lisi ogon GEKO CG80263-12

Cena brutto	4,39 zł
Cena netto	3,57 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	CG80263-12
Kod producenta	CG80263-12
Kod EAN	5901477138607
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Dolna prowadnica do piły szablastej - lisi ogon GEKO CG80263-12

Element wyposażenia piły szablastej zapewniający stabilne prowadzenie ostrza podczas cięcia. Prowadnica dolna typu "lisi ogon" montowana jest w dolnej części urządzenia, stanowiąc punkt podparcia dla materiału i ostrza.

Producent GEKO

Model CG80263-12

Typ prowadnicy Dolna - lisi ogon

Przeznaczenie Piła szablasta

Charakterystyka techniczna

Konstrukcja typu "lisi ogon"

Charakterystyczny kształt prowadnicy zapewnia stabilne prowadzenie ostrza w osi cięcia. Nazwa pochodzi od charakterystycznego profilu przypominającego ogon lisa, który minimalizuje luz boczny i zapobiega odchyleniom podczas pracy.

Montaż dolny

Prowadnica montowana w dolnej części piły szablastej stanowi punkt oparcia dla materiału i ostrza. Taka konstrukcja zwiększa

stabilność cięcia, szczególnie przy pracy z cienkim materiałem lub podczas precyzyjnych cięć.

Materiał wykonania

Wykonana z wytrzymałych materiałów odpornych na ścieranie i odkształcenia. Twardość prowadnicy zapewnia długotrwałe utrzymanie tolerancji wymiarowych, co bezpośrednio przekłada się na dokładność cięcia.

Kompatybilność

Dedykowana do pił szablanych marki GEKO. Przed zakupem należy sprawdzić zgodność z posiadanym modelem urządzenia, weryfikując typ mocowania i wymiary prowadnicy w dokumentacji technicznej piły.

Specyfikacja techniczna

Producent	GEKO
Model	CG80263-12
Typ prowadnicy	Dolna - lisi ogon
Zastosowanie	Piła szablana
Typ elementu	Część zamienna / wyposażenie

Zastosowanie

- Cięcie precyzyjne w drewnie litej i materiałach drewnopochodnych
- Prace przy cięciu metali nieżelaznych wymagające stabilnego prowadzenia
- Cięcie materiałów kompozytowych i tworzyw sztucznych
- Prace instalacyjne wymagające dokładności linii cięcia
- Zastosowania budowlane - cięcie elementów konstrukcyjnych
- Prace wykończeniowe i montażowe
- Wymiana zużytej prowadnicy w celu przywrócenia parametrów pracy piły

Funkcja prowadnicy dolnej w pile szablanej

Prowadnica dolna pełni kluczową rolę w utrzymaniu stabilności ostrza podczas cięcia. Redukuje drgania i wibracje, które mogłyby prowadzić do nierównych krawędzi cięcia. Szczególnie istotna przy pracy z materiałami o małej grubości, gdzie brak odpowiedniego podparcia skutkuje ugięciem materiału i nieprecyzyjnym cięciem.

Profil typu "lisi ogon" zapewnia prowadzenie ostrza w dwóch płaszczyznach, co minimalizuje ryzyko odchylenia się od wyznaczonej linii cięcia. Konstrukcja ta jest szczególnie przydatna przy cięciach krzywoliniowych, gdzie stabilność ostrza ma decydujące znaczenie dla jakości wykonania.

Wskazówka dotycząca montażu

Przed montażem prowadnicy należy sprawdzić stan gniazda montażowego w pile. Zanieczyszczenia lub uszkodzenia mogą uniemożliwić prawidłowe osadzenie elementu. Po zamontowaniu należy sprawdzić luz prowadnicy - nadmierny luz wskazuje na zużycie i konieczność wymiany.

Konserwacja i eksploatacja

Prowadnica dolna jest elementem podlegającym naturalnemu zużyciu w trakcie eksploatacji. Stopień zużycia zależy od rodzaju ciętych materiałów, intensywności pracy oraz właściwej konserwacji. Materiały ściernie (beton, ceramika, kompozyty z wypełniaczami mineralnymi) przyspieszają proces zużycia.

Regularne czyszczenie prowadnicy z pyłu i resztek materiału wydłuża jej żywotność. Nagromadzenie zanieczyszczeń zwiększa tarcie i temperaturę pracy, co przyspiesza zużycie. Zaleca się okresową kontrolę stanu prowadnicy - widoczne rysy, ubytki lub powiększony luz są sygnałem do wymiany elementu.

Moment wymiany prowadnicy

Wymiana prowadnicy jest konieczna, gdy zauważalne jest pogorszenie jakości cięcia: nierówne krawędzie, odchylenia od linii cięcia, zwiększone wibracje podczas pracy. Zużyta prowadnica nie zapewnia odpowiedniego prowadzenia ostrza, co wpływa na bezpieczeństwo i efektywność pracy.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi piły szablastej warto rozważyć: ostrza do piły szablastej dostosowane do rodzaju ciętego materiału, prowadnice górne (jeśli przewidziane w konstrukcji urządzenia), płyty ślizgowe, zestawy serwisowe zawierające uszczelki i elementy mocujące.