

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/gorna-prowadnica-do-pily-szablastej-lisi-ogon-geko-cg80263-13-p-17238.html>

Górna prowadnica do piły szablastej - lisi ogon GEKO CG80263-13

Cena brutto	5,33 zł
Cena netto	4,33 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	CG80263-13
Kod producenta	CG80263-13
Kod EAN	5901477138614
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Górna prowadnica do piły szablastej - lisi ogon GEKO CG80263-13

Element wyposażenia piły szablastej, który stabilizuje ostrze podczas cięcia i zapobiega jego wyginaniu. Prowadnica górna montowana jest w przedniej części narzędzia, tworząc dodatkowy punkt podparcia dla brzeszczotu.

Model CG80263-13

Typ mocowania Lisi ogon

Producent GEKO

Zastosowanie Piły szablaste

Charakterystyka techniczna

Konstrukcja górnej prowadnicy

Element montowany w przedniej części piły, który otacza brzeszczot i zapobiega jego bocznym wychyleniom. Dzięki temu ostrze porusza się wyłącznie w jednej płaszczyźnie, co zwiększa dokładność linii cięcia, szczególnie przy materiałach grubszych niż 30 mm.

System mocowania typu lisi ogon

Uniwersalny standard montażu brzeszczotów, stosowany w większości pił szablanych. Oznacza to, że prowadnica współpracuje z ostrzami posiadającymi charakterystyczne wcięcie na końcu uchwytu, co eliminuje konieczność stosowania dodatkowych adapterów.

Kompatybilność z narzędziami

Prowadnica pasuje do pił szablanych różnych producentów wykorzystujących standard mocowania lisi ogon. Przed zakupem należy sprawdzić, czy piła posiada punkt montażowy prowadnicy górnej – nie wszystkie modele podstawowe mają tę funkcję.

Wpływ na proces cięcia

Stabilizacja brzeszczotu redukuje ryzyko jego złamania przy cięciu twardych materiałów oraz poprawia jakość krawędzi cięcia. Szczególnie przydatne przy wykonywaniu cięć prostych w drewnie konstrukcyjnym, płytach wiórowych i laminatach.

Specyfikacja techniczna

Model produktu	CG80263-13
Producent	GEKO
Typ prowadnicy	Górna
Standard mocowania	Lisi ogon (universal shank)
Przeznaczenie	Piły szablane (piły posuwowe)

Zastosowanie

- Cięcie grubych desek i bali drewnianych
- Wykonywanie prostych cięć w płytach wiórowych i OSB
- Cięcie laminatów i materiałów warstwowych
- Prace przy materiałach konstrukcyjnych wymagających precyzji
- Cięcie rur PVC i tworzyw sztucznych
- Prace stolarskie i wykończeniowe
- Renowacja i prace budowlane

Montaż i użytkowanie

Sposób montażu

Prowadnica montowana jest w dedykowanym punkcie mocowania znajdującym się w przedniej części piły szablanej. Przed instalacją należy sprawdzić, czy brzeszczot ma odpowiednią długość i typ uchwytu (lisi ogon). Po zamontowaniu prowadnica powinna

swobodnie poruszać się wraz z brzeszczotem, bez blokowania ruchu posuwisto-zwrotnego.

Kontrola stanu technicznego

Regularnie sprawdzać prowadnicę pod kątem zużycia wewnętrznej powierzchni prowadzącej. Nadmierne luzy mogą prowadzić do wibracji i obniżenia jakości cięcia. W przypadku zauważalnego zużycia element należy wymienić. Otwór prowadzący brzeszczot powinien być wolny od zanieczyszczeń i żywicy.

Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem należy upewnić się, że piła szablasta posiada gniazdo montażowe prowadnicy górnej. Nie wszystkie modele, szczególnie kompaktowe i budżetowe, oferują tę funkcję. Standard lisi ogon dotyczy brzeszczotów – prowadnica musi pasować do konkretnego modelu piły.

Produkty powiązane

Do pełnego wyposażenia piły szablastej warto rozważyć: zestaw brzeszczotów do różnych materiałów (drewno, metal, tworzywa), prowadnicę równoległą do cięć prostych, adapter do odsysania pyłu oraz okulary ochronne i rękawice robocze.