

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/trzpień-obrotowy-do-piły-szablastej-lisi-ogon-geko-cg80263-11-p-17236.html>

Trzpień obrotowy do piły szablastej - lisi ogon GEKO CG80263-11

Cena brutto	25,10 zł
Cena netto	20,41 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	CG80263-11
Kod producenta	CG80263-11
Kod EAN	5901477138591
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Trzpień obrotowy do piły szablastej GEKO CG80263-11

Element wymienny umożliwiający szybką wymianę ostrzy w piłach szablastych (typu lisi ogon) bez użycia dodatkowych narzędzi. Mechanizm obrotowy pozwala na zabezpieczenie ostrza poprzez obrót trzpienia.

Producent GEKO

Model CG80263-11

Typ mocowania Obrotowy

Zastosowanie Piła szablasta

Charakterystyka techniczna

Mechanizm obrotowy

System blokowania ostrza przez obrót trzpienia eliminuje potrzebę używania kluczy imbusowych czy śrubokrętów. Skraca czas wymiany ostrza do kilku sekund, co zwiększa efektywność pracy przy częstej zmianie rodzaju cięcia.

Uniwersalna kompatybilność

Trzpień pasuje do większości pił szablanych dostępnych na rynku, które wykorzystują standardowy system mocowania. Przed zakupem należy sprawdzić typ mocowania w dokumentacji piły lub porównać z oryginalnym trzpieniem.

Konstrukcja odporna na zużycie

Wykonanie z materiałów odpornych na intensywne użytkowanie i wibracje występujące podczas pracy piły. Zapewnia stabilne trzymanie ostrza nawet przy długotrwałej pracy z twardymi materiałami.

Bezpieczeństwo wymiany

Mechanizm obrotowy pozwala na bezpieczną wymianę ostrza bez ryzyka skaleczenia czy poluzowania mocowania podczas pracy. Ogranicza kontakt z ostrymi krawędziami podczas montażu i demontażu.

Specyfikacja techniczna

Producent	GEKO
Model	CG80263-11
Typ trzpienia	Obrotowy
Przeznaczenie	Piła szablana (lisi ogon)
Typ produktu	Część zamienna

Zastosowanie

- Wymiana zużytego lub uszkodzonego trzpienia w piłę szablana
- Modernizacja piły z systemu śrubowego na mechanizm obrotowy
- Naprawa mechanizmu mocowania ostrza
- Przywrócenie sprawności piły po intensywnym użytkowaniu
- Zapewnienie bezpiecznej wymiany ostrzy podczas pracy w terenie

Użytkowanie i konserwacja

Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem należy zweryfikować typ mocowania w posiadanej piłę szablana. Można to zrobić porównując wymiary i kształt z oryginalnym trzpieniem lub sprawdzając specyfikację techniczną narzędzia. Większość pił szablanych używa standardowego mocowania, ale występują również rozwiązania dedykowane konkretnym producentom.

Montaż trzpienia

Wymiana trzpienia wymaga częściowego demontażu obudowy piły szablastej, aby uzyskać dostęp do mechanizmu mocowania. Należy postępować zgodnie z instrukcją obsługi narzędzia. Po zamontowaniu trzpienia należy sprawdzić, czy mechanizm obrotowy działa płynnie i czy ostrze jest stabilnie mocowane.

Konserwacja

Mechanizm obrotowy należy okresowo czyścić z pyłu i wiórów, które mogą utrudniać obrót. Można zastosować sprężone powietrze lub miękką szczotkę. Nie zaleca się stosowania smarów, które mogą przyciągać zanieczyszczenia i powodować ślizganie się mechanizmu blokującego.

Produkty powiązane

Do pracy z trzpieniem obrotowym polecane są ostrza do pił szablastych z chwytem uniwersalnym. Warto posiadać zestaw ostrzy do różnych materiałów: drewna, metalu, tworzyw sztucznych. Przy intensywnym użytkowaniu przydatne mogą być również zapasowe ostrza oraz środki do czyszczenia narzędzi elektrycznych.