

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szczotkotrzymacz-do-wielofunkcyjnego-urzadzenia-oscylocyjnego-cg80261-34-geko-p-17220.html>



Szczotkotrzymacz do wielofunkcyjnego urządzenia oscylacyjnego CG80261-34 GEKO

Cena brutto	7,04 zł
Cena netto	5,72 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	CG80261-34
Kod producenta	CG80261-34
Kod EAN	5901477138430
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Szczotkotrzymacz do wielofunkcyjnego urządzenia oscylacyjnego GEKO CG80261-34

Uchwyt przeznaczony do montażu szczotek w wielofunkcyjnych urządzeniach oscylacyjnych marki GEKO. Umożliwia rozszerzenie funkcjonalności narzędzia o operacje czyszczenia, szlifowania i przygotowania powierzchni.

Typ akcesoriów **Szczotkotrzymacz**

Kompatybilność **Urządzenia GEKO**

Model **CG80261-34**

Charakterystyka

Kompatybilność z urządzeniami oscylacyjnymi

Uchwyt zaprojektowany do współpracy z wielofunkcyjnymi narzędziami oscylacyjnymi marki GEKO. System mocowania zapewnia stabilne połączenie z głowicą roboczą urządzenia, eliminując luz podczas pracy.

Rozszerzenie funkcjonalności

Umożliwia montaż różnych typów szczotek roboczych – drucianek, szczotek z włókien syntetycznych czy nylonowych. Dzięki temu jedno urządzenie oscylacyjne może wykonywać operacje czyszczenia, usuwania powłok i przygotowania powierzchni.

Konstrukcja uchwytu

Wykonany z materiałów odpornych na wibracje i obciążenia mechaniczne występujące podczas pracy oscylacyjnej. Konstrukcja zapewnia bezpieczne trzymanie szczotki nawet przy intensywnym użytkowaniu.

Prosty montaż

Standardowy system mocowania umożliwia szybką wymianę akcesoriów bez użycia dodatkowych narzędzi. Pozwala to na elastyczne przechodzenie między różnymi operacjami w trakcie pracy.

Specyfikacja techniczna

Model	CG80261-34
Producent	GEKO
Typ produktu	Szczotkotrzymacz do urządzeń oscylacyjnych
Przeznaczenie	Montaż szczotek roboczych
Kompatybilność	Wielofunkcyjne urządzenia oscylacyjne GEKO

Zastosowanie

- Usuwanie rdzy z powierzchni metalowych w trudno dostępnych miejscach
- Czyszczenie szwów, fug i zagłębień w materiałach budowlanych
- Usuwanie starych powłok lakierniczych i malarskich
- Przygotowanie powierzchni pod malowanie lub lakierowanie
- Oczyszczanie elementów metalowych przed spawaniem lub klejeniem
- Usuwanie zanieczyszczeń z powierzchni drewnianych
- Czyszczenie detali w pracach konserwatorskich i restauracyjnych
- Matowienie powierzchni przed aplikacją powłok adhezyjnych

Weryfikacja kompatybilności

Przed zakupem należy sprawdzić, czy posiadane urządzenie oscylacyjne posiada system mocowania akcesoriów kompatybilny z produktami GEKO. Większość wielofunkcyjnych narzędzi oscylacyjnych tej marki wykorzystuje standardowy interfejs OIS (Oscillating Interface System), jednak warto zweryfikować to w dokumentacji technicznej urządzenia.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy upewnić się, że szczotkotrzymacz jest prawidłowo zamocowany w urządzeniu oscylacyjnym – luz w połączeniu może prowadzić do uszkodzenia zarówno uchwytu, jak i głowicy narzędzia. Po zamontowaniu szczotki roboczej warto przeprowadzić krótki test na niskich obrotach, aby sprawdzić stabilność całego zestawu.

Podczas pracy szczotkami drucianymi może dochodzić do odłamywania się drobnych fragmentów drutu. Zaleca się stosowanie okularów ochronnych i rękawic roboczych. Przy czyszczeniu powierzchni lakierowanych czy malowanych należy dostosować intensywność pracy, aby uniknąć nadmiernego usunięcia materiału.

Po zakończeniu pracy szczotkotrzymacz należy oczyścić z pyłu i zanieczyszczeń. Szczególną uwagę należy zwrócić na gniazdo mocujące – nagromadzony tam pył może utrudnić prawidłowe zamocowanie w przyszłości. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji elementów metalowych.

Produkty powiązane

Do pracy ze szczotkotrzymaczem zaleca się posiadanie zestawu różnych typów szczotek: drucianych do intensywnego czyszczenia metalu, nylonowych do delikatniejszych powierzchni oraz szczotek z włókien syntetycznych do prac wykończeniowych. Warto również rozważyć zakup dodatkowych akcesoriów oscylacyjnych GEKO, takich jak ostrza do cięcia, płytki szlifierskie czy skrobaki.