

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/trzpień-do-mieszadła-380mm-m14-50-p-48473.html>

Trzpień do mieszadła 380mm M14 (50)

Cena brutto	10,85 zł
Cena netto	8,82 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G00688
Kod producenta	G00688
Kod EAN	5901477189692
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Trzpień do mieszadła 380mm M14 Geko G00688

Stalowy trzpień montażowy umożliwiający podłączenie mieszadeł budowlanych do wiertarek i wkrętarek z gniazdem M14. Długość robocza 380 mm zapewnia komfortową pracę przy mieszaniu w wysokich pojemnikach.

Gwint M14
Długość 380 mm
Materiał Stal
Model G00688

Charakterystyka

Gwint M14

Standardowy gwint montażowy stosowany w wiertarkach i wkrętarek udarowych. Zapewnia stabilne połączenie z narzędziem i bezpieczną pracę przy mieszaniu ciężkich mas budowlanych. Kompatybilny z większością profesjonalnych elektronarzędzi.

Długość 380 mm

Przedłużony trzpień umożliwia mieszanie w głębokich pojemnikach i wiadrach bez konieczności nadmiernego pochylania się.

Szczególnie przydatny przy pracy z dużymi ilościami zapraw, klejów i mas wyrównujących.

Stalowa konstrukcja

Wykonanie ze stali zapewnia wytrzymałość na skręcanie i odporność na obciążenia występujące podczas mieszania gęstych materiałów. Trwała konstrukcja wytrzymuje intensywną pracę na budowie.

Kompatybilność z G00687

Trzpień zaprojektowano do współpracy z mieszadłem Geko G00687. Stanowi część systemu narzędzi do przygotowywania mas budowlanych, umożliwiając wymianę i dopasowanie długości do potrzeb.

Specyfikacja techniczna

Model	G00688
Producent	Geko
Typ gwintu	M14
Długość całkowita	380 mm (38 cm)
Materiał	Stal
Kompatybilność	Mieszadło G00687
Zastosowanie	Mieszanie mas budowlanych

Zastosowanie

- Mieszanie zapraw murarskich i tynkarskich w głębokich pojemnikach
- Przygotowywanie klejów do płytek w wiadrach o pojemności 15-25 litrów
- Mieszanie mas wyrównujących i szpachlówek
- Praca z farbami i emulsjami w dużych opakowaniach
- Przygotowywanie zapraw do systemów ociepleniowych
- Mieszanie betonów drobnziarnistych i wylewek

Sprawdzenie kompatybilności

Przed zakupem należy upewnić się, że wiertarka lub wkrętarka posiada gniazdo z gwintem M14. Ten standard montażowy występuje w większości profesjonalnych narzędzi przeznaczonych do prac budowlanych. Gwint M14 oznacza średnicę zewnętrzną 14 mm i rozstaw zwojów 2 mm.

Użytkowanie i konserwacja

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan gwintu i dokręcić trzpień do narzędzia z odpowiednią siłą. Luźne połączenie może prowadzić do uszkodzenia gwintu lub utraty kontroli nad mieszadłem podczas pracy.

Po zakończeniu mieszania trzpień należy oczyścić z resztek materiału przed jego stwardnieniem. Zaschnięte masy budowlane utrudniają demontaż i mogą uszkodzić gwint. Okresowo warto sprawdzać stan gwintu pod kątem zużycia lub deformacji.

Podczas pracy z ciężkimi masami zaleca się stopniowe zwiększanie obrotów i unikanie gwałtownych ruchów, które mogłyby przeciążyć połączenie gwintowe.

Produkty powiązane

Trzpień G00688 współpracuje z mieszadłem Geko G00687. Warto rozważyć zakup obu elementów jako kompletnego zestawu do mieszania. Dla prac wymagających krótszego zasięgu dostępne mogą być trzpienie o mniejszej długości.