

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przystawka-do-rowkowania-na-wiertarke-geko-g30020-p-19145.html>

Przystawka do rowkowania na wiertarkę GEKO G30020

Cena brutto	55,51 zł
Cena netto	45,13 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G30020
Kod producenta	G30020
Kod EAN	5901477117824
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Przystawka do rowkowania na wiertarkę GEKO G30020

Adapter umożliwiający wykonywanie rowków instalacyjnych w tynku i lekkich materiałach murowych przy użyciu standardowej wiertarki z gniazdem Euronorm 43 mm.

Typ gniazda Euronorm 43 mm

Średnica freza 12 mm

Materiał ostrza Węglik spiekany

Model G30020

Charakterystyka techniczna

Kompatybilność z wiertarkami

Gniazdo Euronorm o średnicy 43 mm to standard stosowany w wiertarkach udarowych i młotach kombinowanych. Przed zakupem należy sprawdzić typ mocowania w posiadanym narzędziu - gniazdo musi mieć dokładnie 43 mm średnicy oraz charakterystyczne rowki prowadzące.

Frez z węglikiem spiekany

Końcówka robocza wykonana z węglika spiekanego zapewnia trwałość przy pracy w materiałach ściernych. Średnica 12 mm pozwala na wykonywanie rowków pod standardowe instalacje elektryczne – wystarczająca szerokość dla przewodów i rur ochronnych.

Zakres materiałów

Przystawka przeznaczona jest do tynków oraz lekkich cegieł konstrukcyjnych – materiałów o niskiej twardości. Nie nadaje się do betonu, kamienia czy pełnej cegły ceramicznej, które wymagają specjalistycznych bruzdownic.

Zastosowanie budowlane

Rozwiązanie umożliwiające wykonanie rowków instalacyjnych bez konieczności zakupu dedykowanej bruzdownicy. Sprawdza się przy remontach i mniejszych pracach instalacyjnych, gdzie częstotliwość użycia nie uzasadnia inwestycji w specjalistyczne narzędzie.

Specyfikacja techniczna

Model	G30020
Typ mocowania	Gniazdo Euronorm 43 mm
Średnica freza	12 mm
Materiał końcówki	Węglik spiekany
Przeznaczenie	Tynk, lekkie cegły konstrukcyjne
Producent	GEKO

Zastosowanie

- Wykonywanie rowków pod instalacje elektryczne w tynku
- Prowadzenie bruzd pod przewody w ścianach z gazobetonu
- Rowkowanie w ścianach z pustaków ceramicznych
- Prace instalacyjne w budynkach o lekkich ścianach działowych
- Remonty mieszkań – drobne prace bruzdujące
- Instalacje w pomieszczeniach o ścianach tynkowanych

Weryfikacja kompatybilności

Przed zakupem należy upewnić się, że wiertarka posiada gniazdo Euronorm 43 mm. Standardowe wiertarki z uchwytem szybko mocującym (trzechściekowym) nie są kompatybilne z tym adapterem. Gniazdo Euronorm występuje głównie w wiertarkach udarowych i młotach kombinowanych profesjonalnych marek narzędziowych.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stabilność mocowania przystawki w gnieździe – luz może prowadzić do nieprecyzyjnego cięcia i uszkodzenia narzędzia. Podczas rowkowania zaleca się prowadzenie wiertarki równomiernie, bez nadmiernego docisku, który może przeciążyć silnik.

Po zakończeniu pracy warto oczyścić frez z pozostałości materiału – zapobiegnie to korozji węgla i zapewni gotowość do kolejnego użycia. Przystawka nie wymaga smarowania, ale okresowa kontrola stanu końcówki pozwala ocenić stopień zużycia i zaplanować ewentualną wymianę.