

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przystawka-katowa-do-wiertarki-1-5-10mm-geko-g00559-p-17781.html>

Przystawka kątowna do wiertarki 1,5-10mm GEKO G00559

Cena brutto	22,70 zł
Cena netto	18,46 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G00559
Kod producenta	G00559
Kod EAN	5901477120787
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Przystawka kątowna do wiertarki 1,5-10mm GEKO G00559

Adapter kątowny umożliwiający wiercenie i wkręcanie pod kątem prostym w miejscach, gdzie standardowa wiertarka nie ma dostępu. Kompatybilny z wiertarkami i wkrętarkami wyposażonymi w gwint mocujący 3/8".

Zakres średnic 1,5 - 10 mm

Kąt pracy 90°

Przełożenie 1:1

Mocowanie Gwint 3/8"

Charakterystyka

Przełożenie 1:1

Przystawka przekazuje obroty bez zmiany prędkości obrotowej. Oznacza to, że wiertło obraca się z taką samą prędkością jak wrzeczono wiertarki, co pozwala zachować pełną kontrolę nad procesem wiercenia i nie zmniejsza momentu obrotowego.

Uniwersalne mocowanie

Gwint 3/8" to standard stosowany w większości profesjonalnych i półprofesjonalnych wiertarek. Przed zakupem należy sprawdzić, czy wiertarka posiada gwintowane gniazdo mocujące – nie wszystkie modele są z nim wyposażone.

Regulowana rączka

Dodatkowa rączka może być montowana po prawej lub lewej stronie przystawki, co umożliwia dostosowanie uchwytu do warunków pracy i zwiększa stabilność podczas wiercenia w ograniczonej przestrzeni.

Dwukierunkowa praca

Przystawka współpracuje z obrotami w prawo i w lewo, co pozwala zarówno na wiercenie, jak i wykręcanie wkrętów czy innych elementów złącznych w miejscach wymagających kąowego dostępu.

Specyfikacja techniczna

Model	G00559
Producent	GEKO
Zakres średnic wiertel	1,5 - 10 mm
Kąt odchylenia	90°
Przełożenie	1:1
Typ mocowania	Gwint 3/8"
Kierunek obrotów	Prawy i lewy
Dodatkowa rączka	Tak (montaż lewo/prawo)

Zastosowanie

- Wiercenie otworów w narożnikach pomieszczeń i konstrukcji
- Montaż mebli w miejscach z ograniczonym dostępem
- Prace instalacyjne w ciasnych przestrzeniach technicznych
- Wiercenie w belkach stropowych i elementach konstrukcyjnych
- Montaż elementów w szafkach i zabudowach meblowych
- Prace w kanałach instalacyjnych i skrzynkach rozdzielczych
- Wkręcanie i wykręcanie śrub w miejscach prostopadłych do osi wiertarki

Sprawdzenie kompatybilności

Przed zakupem należy upewnić się, że wiertarka posiada gwintowane gniazdo 3/8" w uchwycie wiertarskim. Nie wszystkie modele wiertarek, szczególnie z segmentu domowego, są wyposażone w ten typ mocowania. W razie wątpliwości warto sprawdzić specyfikację techniczną narzędzia lub skonsultować się z producentem.

Użytkowanie i konserwacja

Przed każdym użyciem należy sprawdzić, czy przystawka jest prawidłowo zamocowana w gnieździe wiertarki. Luz w połączeniu może prowadzić do nieprecyzyjnego wiercenia lub uszkodzenia mechanizmu. Podczas pracy warto używać dodatkowej rączki, która zwiększa kontrolę nad narzędziem, szczególnie przy wierceniu w twardych materiałach.

Po zakończeniu pracy przystawkę należy oczyścić z pyłu i wiórów, zwracając szczególną uwagę na mechanizm przekładni. Regularne smarowanie elementów ruchomych przedłuży żywotność urządzenia i zapewni płynną pracę. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji elementów metalowych.