

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pokretlo-12-lamane-375mm-geko-g13425-p-18996.html>

Pokrętło 1/2" łamane 375mm GEKO G13425



Cena brutto	36,77 zł
Cena netto	29,89 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G13425
Kod producenta	G13425
Kod EAN	5901477121135
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Pokrętło łamane 1/2" 375mm GEKO G13425

Pokrętło łamane z ruchomą głowicą 180° do nasadek 1/2", wykonane ze stali chromowo-wanadowej. Długość robocza 375 mm zapewnia zwiększony moment obrotowy przy pracach wymagających większej siły dokręcania.

Mocowanie 1/2" (12,7 mm)

Długość całkowita 375 mm

Kąt wychylenia głowicy 180°

Materiał CrV

Charakterystyka techniczna

Ruchoma głowica 180°

Głowica obrotowa umożliwia płynne ustawienie kąta pracy w zakresie 180 stopni. Rozwiązanie to pozwala na pracę w ograniczonej przestrzeni oraz dostęp do elementów montowanych pod kątem, gdzie standardowe pokrętło proste byłoby niewystarczające.

Stal chromowo-wanadowa (CrV)

Materiał wykonania to stal stopowa z dodatkiem chromu i wanadu, która charakteryzuje się zwiększoną odpornością na zużycie

mechaniczne i odkształcenia. Stop ten zapewnia trwałość narzędzia przy intensywnym użytkowaniu oraz zachowanie tolerancji wymiarowych trzpienia.

Zabezpieczenie kulkowe

Mechanizm kulkowy w gnieździe mocującym zapobiega przypadkowemu wypadnięciu nasadki podczas pracy. Nasadka pozostaje stabilnie osadzona na trzpieniu, co zwiększa bezpieczeństwo użytkownika i eliminuje konieczność wielokrotnego zakładania.

Profilowana rękojeść

Ergonomicznie ukształtowana rękojeść ułatwia przekazywanie momentu obrotowego i zmniejsza zmęczenie dłoni podczas długotrwałej pracy. Profilowanie poprawia chwyt nawet przy użyciu rękawic roboczych.

Specyfikacja techniczna

Model	G13425
Producent	GEKO
Typ	Pokrętło łamane z głowicą ruchomą
Rozmiar mocowania	1/2" (12,7 mm)
Długość całkowita	375 mm
Kąt wychylenia głowicy	180°
Materiał wykonania	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Zabezpieczenie nasadki	Kulkowe
Typ rękojeści	Profilowana

Zastosowanie

- Montaż i demontaż elementów zawieszenia i układu kierowniczego w pojazdach
- Prace przy silniku wymagające dostępu pod kątem
- Obsługa połączeń gwintowych w trudno dostępnych miejscach
- Dokręcanie śrub i nakrętek w instalacjach przemysłowych
- Prace montażowe w maszynach i urządzeniach
- Konserwacja sprzętu rolniczego i budowlanego
- Montaż konstrukcji stalowych

Kompatybilność z nasadkami

Pokrętło współpracuje ze wszystkimi nasadkami wyposażonymi w kwadratowy otwór 1/2" (12,7 mm). Przed zakupem nasadek należy upewnić się, że posiadają właściwy rozmiar gniazda mocującego. Standard 1/2" jest powszechnie stosowany w profesjonalnych zestawach nasadek do prac mechanicznych i warsztatowych.

Użytkowanie i konserwacja

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan mechanizmu łamanego i kulkowego zabezpieczenia. Nasadka powinna być mocno osadzona na trzpieniu bez luz. Nie należy używać przedłużeń ani rur do zwiększania momentu obrotowego – może to prowadzić do uszkodzenia mechanizmu głowicy.

Po zakończeniu pracy zaleca się oczyszczenie pokręta z zanieczyszczeń i lekkie nasmarowanie ruchomych elementów. Narzędzie należy przechowywać w suchym miejscu, unikając kontaktu z wilgocią, która może powodować korozję.

Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć zestaw nasadek 1/2" w zakresie od 10 do 32 mm, przedłużki 1/2" o różnej długości oraz klucz dynamometryczny 1/2" do precyzyjnego dokręcania zgodnie z wymaganiami producenta.