

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/grzechotka-teleskopowa-1-2-72-zęby-ns-gt12-72-schmith-p-32273.html>

Grzechotka teleskopowa 1 2" 72 zęby NS-GT12-72 SCHMITH

Cena brutto	95,54 zł
Cena netto	77,67 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	NS-GT12-72
Kod producenta	NS-GT12-72
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Grzechotka teleskopowa 1/2" 72 zęby NS-GT12-72 SCHMITH

Profesjonalna grzechotka z regulowaną długością ramienia, wyposażona w precyzyjny mechanizm 72-zębowy. Konstrukcja teleskopowa umożliwia zwiększenie momentu obrotowego poprzez wydłużenie dźwigni w zakresie od 305 do 445 mm.

Rozmiar gniazda 1/2"

Liczba zębów 72 zęby (5°)

Zakres długości 305-445 mm

Materiał CrMo

Charakterystyka techniczna

Mechanizm 72-zębowy

Minimalny kąt obrotu 5° umożliwia pracę w ciasnych przestrzeniach, gdzie pełny obrót narzędzia jest niemożliwy. Im więcej zębów, tym mniejszy zakres ruchu potrzebny do przesunięcia zapadki o jedną pozycję.

Regulowana długość ramienia

Teleskopowa konstrukcja pozwala dostosować długość narzędzia w zakresie 305-445 mm. Dłuższe ramię zwiększa dźwignię i

moment obrotowy, co jest przydatne przy odkręcaniu mocno dokręconych połączeń.

Konstrukcja monolityczna

Korpus wykonany z jednego kawałka stali chromowo-molibdenowej (CrMo) zapewnia wytrzymałość mechaniczną i odporność na skręcanie pod dużym obciążeniem. Materiał CrMo charakteryzuje się lepszymi właściwościami niż zwykła stal narzędziowa.

Ergonomiczny uchwyt

Wyprofilowana rączka z tworzywa z antypoślizgową wkładką gumową zapewnia pewny chwyt podczas pracy. Kształt uchwytu redukuje zmęczenie dłoni przy długotrwałym użytkowaniu.

Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	NS-GT12-72
Rozmiar gniazda	1/2" (12,7 mm)
Liczba zębów mechanizmu	72 zęby
Kąt obrotu	5°
Długość minimalna	305 mm
Długość maksymalna	445 mm
Materiał korpusu	Stal chromowo-molibdenowa (CrMo)
Materiał uchwytu	Tworzywo z wkładką antypoślizgową
Typ mechanizmu	Zapadkowy z przełącznikiem kierunku
Kod EAN	5902004713540

Zastosowanie

- Prace serwisowe w motoryzacji – odkręcanie i dokręcanie śrub podwozia, zawieszenia, układu hamulcowego
- Naprawa maszyn przemysłowych wymagających dużych momentów obrotowych
- Montaż i demontaż konstrukcji stalowych
- Serwis ciężkiego sprzętu budowlanego i rolniczego
- Prace instalacyjne wymagające precyzji w ograniczonej przestrzeni
- Warsztatowa obsługa pojazdów ciężarowych

Kompatybilność z nasadkami

Grzechotka współpracuje ze wszystkimi nasadkami i akcesoriami o gnieździe 1/2" (12,7 mm). Przycisk blokujący zapewnia pewne mocowanie nasadki i zapobiega jej wypadnięciu podczas pracy. Przed zakupem nasadek należy sprawdzić, czy posiadają kwadratowy wpust 1/2".

Użytkowanie i konserwacja

Przełącznik kierunku obrotu (prawo/lewo) znajduje się zazwyczaj w pobliżu głowicy grzechotki. Należy go ustawić przed rozpoczęciem pracy – w kierunku dokręcania lub odkręcania. Mechanizm zapadkowy wymaga okresowego smarowania smarem technicznym, szczególnie po intensywnym użytkowaniu lub kontakcie z wilgocią.

Teleskopowe ramię należy rozkładać i składać płynnym ruchem, bez stosowania nadmiernej siły. Po zakończeniu pracy warto skrócić narzędzie do minimalnej długości w celu ułatwienia przechowywania. Należy unikać używania przedłużaków na już wydłużonym ramieniu – może to prowadzić do przeciążenia mechanizmu.

Produkty powiązane

Do pracy z grzechotką teleskopową zaleca się nasadki udarowe 1/2" wykonane ze stali CrMo, przedłużki 1/2" o różnej długości oraz zestaw kluczy dynamometrycznych do kontroli momentu dokręcania. Przydatne mogą być również przeguby kardana 1/2" umożliwiające pracę pod kątem.

...