

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/grzechotka-1-2-72-zęby-ns-gn12-72-schmith-p-30937.html>

Grzechotka 1 2" 72 zęby NS-GN12-72 SCHMITH

Cena brutto	54,22 zł
Cena netto	44,08 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	NS-GN12-72
Kod producenta	NS-GN12-72
Kod EAN	5902004713533
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Grzechotka 1/2" 72 zęby NS-GN12-72 SCHMITH

Profesjonalna grzechotka z mechanizmem 72-zębowym i uchwytem 1/2 cala. Precyzyjny mechanizm zapadkowy umożliwia pracę w ograniczonej przestrzeni przy minimalnym kącie obrotu zaledwie 5°.

Uchwyt 1/2" (12,7 mm)

Liczba zębów 72 zęby

Kąt obrotu 5°

Konstrukcja Monolityczna

Charakterystyka techniczna

Mechanizm 72-zębowy

Precyzyjny mechanizm zapadkowy z 72 zębami wymaga jedynie 5° obrotu do ponownego zaczepu. Umożliwia pracę w ciasnych przestrzeniach, gdzie standardowe grzechotki z mniejszą liczbą zębów nie mogą wykonać pełnego ruchu roboczego.

Konstrukcja monolityczna

Korpus wykonany jako jednolita struktura ze stali chromowo-wanadowej zapewnia wytrzymałość na wysokie obciążenia. Brak spawanych połączeń eliminuje potencjalne punkty osłabienia konstrukcji.

Teleskopowa regulacja

Wysuwany korpus pozwala na zwiększenie długości ramienia dźwigni, co przekłada się na większy moment obrotowy przy zachowaniu kompaktowych wymiarów podczas przechowywania i transportu.

Ergonomiczny uchwyt

Rączka z antypoślizgową wkładką gumową zapewnia stabilny chwyt nawet w warunkach zabrudzenia olejem. Wyprofilowany kształt redukuje zmęczenie dłoni podczas długotrwałej pracy.

Specyfikacja techniczna

Model	NS-GN12-72
Producent	SCHMITH
Rozmiar uchwytu	1/2" (12,7 mm)
Liczba zębów	72
Kąt obrotu	5°
Materiał	Stal chromowo-wanadowa
Typ konstrukcji	Monolityczna z teleskopową regulacją
Kierunek obrotu	Przełącznik prawo/lewo
Zabezpieczenie nasadki	Przycisk blokujący/zwalniający
Kod EAN	5902004713533

Zastosowanie

- Serwis samochodowy - demontaż i montaż elementów silnika, zawieszenia, układu hamulcowego
- Warsztaty mechaniczne - prace przy maszynach i urządzeniach przemysłowych
- Montaż konstrukcji stalowych - łączenie elementów śrubowych w trudno dostępnych miejscach
- Serwis motocyklowy - praca w ograniczonej przestrzeni przy kompaktowych jednostkach napędowych
- Przemysł maszynowy - konserwacja i naprawa linii produkcyjnych
- Prace instalacyjne - montaż systemów rurociągów, klimatyzacji, wentylacji
- Budownictwo - łączenie elementów konstrukcyjnych wymagających kontrolowanego momentu dokręcania

Użytkowanie i konserwacja

Kompatybilność z nasadkami

Grzechotka współpracuje ze wszystkimi nasadkami i akcesoriami wyposażonymi w kwadratowy wpust 1/2" (12,7 mm). Standard ten jest najpowszechniejszy w profesjonalnych zestawach narzędziowych średniej wielkości.

Obsługa przełącznika kierunku

Dźwignia kierunku obrotu znajduje się przy głowicy grzechotki. Przełączenie w pozycję prawą (zgodnie z ruchem wskazówek zegara) służy do dokręcania, pozycja lewa – do odkręcania. Środkowa pozycja blokuje mechanizm zapadkowy.

Konserwacja mechanizmu

Mechanizm zapadkowy wymaga okresowego smarowania smarem o konsystencji plastycznej. Należy unikać przedostawania się pyłu i zanieczyszczeń do wnętrza głowicy – po pracy w trudnych warunkach zaleca się przedmuchiwanie sprężonym powietrzem.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z grzechotką 1/2" polecamy: zestawy nasadek udarowych 1/2" (10-32 mm), przedłużki sztywne i przegubowe 1/2", adaptery redukcyjne 1/2" na 3/8" oraz klucze dynamometryczne z uchwytem 1/2" do kontrolowanego dokręcania.

...