

Grzechotka dwustronna 1/2" z 60 zębami i rękojęcią obrotową

Opis produktu:



Opis produktu:

Idealne narzędzie do pracy w ciasnych przestrzeniach, np. przy układach wydechowych, siłownikach, systemach ogrzewania i klimatyzacji, automatycznych skrzyniach biegów i wielu innych.

Niezwykle lekka praca grzechotki poprzez obrót dwukomponentowej rękojęści. Może być również używana jako „zwykła” grzechotka z drobnymi zębami. Dodatkowo, posiada solidny, kwadratowy napęd 6,3 [1/4"] na końcu rękojęści do mocowania przedłużki lub trójnika.

Przełączanie z obrotów do przodu na wsteczny poprzez przesunięcie kwadratowego napędu na drugą stronę. Grzechotka z ergonomiczną, dwukomponentową rękojęcią zapewnia pewny chwyt i pracę bez zmęczenia.

Cechy produktu:

- **Typ napędu:** Zewnętrzny czworokąt 12,5 mm (1/2") zgodny z **DIN 3120 / ISO 1174**
- **Blokada nasadki:** Mechanizm kulkowej blokady – bezpieczne mocowanie nasadek
- **Sposób działania:** Ręczny

Wyposażenie:

- **Obrotowy uchwyt**
- **Przelotowy napęd czworokątny** – możliwość zmiany kierunku pracy przez przekładanie napędu
- **Mechanizm zapadkowy:** 60 zębów – precyzyjna praca nawet przy ograniczonym kącie obrotu

Każdorazowo nabywca powinien przeprowadzić próby w celu określenia przydatności preparatu w określonym zastosowaniu.

- **Powłoka:** Chromowana, matowo satynowana – odporność na korozję i ścieranie
- **Uchwyt:** Dwukomponentowy uchwyt z tworzywa sztucznego – ergonomiczny, antypoślizgowy
- **Materiał:** Stal chromowo-wanadowa
- **Maksymalny moment obrotowy:** 614 Nm
- **Normy:** DIN 3122, ISO 3315, DIN 3120, ISO 1174
- **Jakość:** Klasa PLUS – zwiększona trwałość i wydajność
- **Zastosowanie:** Do pracy z narzędziami i nasadkami 1/2"

Wymiary:

- **Długość całkowita:** 292 mm
- **Długość głowicy (L2):** 140 mm
- **Szerokość głowicy:**
 - A: 38 mm
 - A1: 38,5 mm
 - B: 42,5 mm
 - B1: 38,5 mm

Zastosowanie:

Profesjonalne narzędzie do użytku w warsztatach samochodowych, serwisach technicznych oraz w pracach montażowych. Idealne do pracy w ciasnych przestrzeniach dzięki przelotowemu napędowi i obrotowemu uchwytowi.

Każdorazowo nabywca powinien przeprowadzić próby w celu określenia przydatności preparatu w określonym zastosowaniu.