

Przedłużka udarowa 1/2" - różne rozmiary

Cechy produktu:

- **Długość MM: 75 mm, 125 mm**



Opis produktu:

Opis produktu:

Do zwiększenia zakresu pracy podczas wkręcania kluczami nasadowymi. Wykonana ze specjalnej stali chromowo-wanadowo-molibdenowej (CrMoV), dzięki czemu nadaje się do wymagających zastosowań z wkrętarkami pneumatycznymi. Z trzpieniem ustalającym i pierścieniem blokującym do mocowania do kluczy udarowych. Najwyższa jakość dla wymagających użytkowników.

Zoptymalizowana pod kątem trwałości i najwyższych wymagań, nawet podczas ciągłego użytkowania z kluczami udarowymi.

Nośność znacznie przekracza normy DIN/ISO.

Cechy produktu:

- **Typ wyjścia:** Zewnętrzny czworokąt 12,5 mm (1/2") zgodny z normami **DIN 3121 / ISO 1174**
- **Typ wejścia:** Wewnętrzny czworokąt 12,5 mm (1/2") zgodny z **DIN 3121 / ISO 1174**
- **Zatrzask wyjścia:** Blokada kulkowa – zapewnia pewne połączenie z nasadką
- **Zatrzask wejścia:** System zabezpieczeń: **kołek zabezpieczający, pierścień blokujący i rowek kulkowy** – idealne do pracy z narzędziami udarowymi
- **Zastosowanie:** Przeznaczony do **napędu maszynowego (klucze udarowe)** oraz pracy z narzędziami 1/2"
- **Powłoka:** Czarna fosforowana – zwiększona odporność na korozję i zużycie

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

- **Średnica (D1):** 25 mm
- **Długość całkowita:** 75 mm/125 mm
- **Materiał:** Wysokowytrzymała stal **chromowo-wanadowo-molibdenowa (Cr-V-Mo)** – maksymalna trwałość przy intensywnym użytkowaniu
- **Normy:** Zgodność z **DIN 3121 / ISO 1174**
- **Klasa jakości:** Professional – do zastosowań warsztatowych i przemysłowych
- **Przeznaczenie:** Do pracy z narzędziami udarowymi oraz akcesoriami z napędem 1/2"



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