



Klucz nasadowy, 1/2 cala do śrub Torx®, profil Torx®: E14



Dane zamówienia

| | |
|------------------|---------------|
| Numer katalogowy | 642700 E14 |
| GTIN | 4018754007288 |
| Klasa artykułu | 63A |

Opis

Wykonanie:

Odkuwki z wysokogatunkowej stali, pogłębione od środka dla szybkiego uchwycenia łba śruby. Wąskie tolerancje gniazd 4-kątnych gwarantują pewne zamocowanie na czopie. **DIN 3120**. Specjalna technologia odkuwania zapewnia optymalny przebieg włókien materiału. Wąskie tolerancje rozwarłości kluczy. Nasadki nie ślizgają się. W związku z tym nie niszczą łbów śrub i nakrętek. Hartowane w oleju, w wyniku czego są pozbawione naprężeń i odkształceń, co zapewnia dokładne pasowanie. Krawędzie zaokrąglone.

Materiał:

Chromowa stal stopowa, chromowana niełuszcząco na podłożu niklu.

czop lub gniazdo wejściowe czworokątne: 1/2 cal

Wymiary profilu A: 12,9 mm

Ø po stronie napędu: 16,7 mm

długość: 38 mm

Opis techniczny

| | |
|--|---------|
| Wymiary profilu A | 12,9 mm |
| profil Torx® | E14 |
| Ø po stronie napędu | 16,7 mm |
| długość | 38 mm |
| czop lub gniazdo wejściowe czworokątne | 1/2 cal |

| | |
|---------------------------------------|----------------------------------|
| kształt czopu lub gniazda wyjściowego | Klucz nasadowy do śrub TORX® |
| materiał | Stal stopowa chromowa |
| powierzchnia | powierzchnia chromowana na niklu |
| Rodzaj produktu | Klucz nasadowy |