



Klucz nasadowy, 1/2 cala do śrub Torx®, profil Torx®: E12



Dane zamówienia

Numer katalogowy	642700 E12
GTIN	4018754007271
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 rozwarości 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: 11,1 mm

Ø po stronie napędu: 14,9 mm

długość: 38 mm

Opis techniczny

profil Torx®	E12
długość	38 mm
Ø po stronie napędu	14,9 mm
Wymiary profilu A	11,1 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