



## Klucz nasadowy, 1/2 cala do śrub Torx®, profil Torx®: E16



### Dane zamówienia

Numer katalogowy	642700 E16
GTIN	4018754007295
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 rozwartości 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: 14,7 mm

Ø po stronie napędu: 19 mm

długość: 38 mm

### Opis techniczny

długość	38 mm
profil Torx®	E16
Wymiary profilu A	14,7 mm
Ø po stronie napędu	19 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