



Klucz nasadowy, 3/8 cala do śrub Torx®, profil Torx®: E6



Dane zamówienia

Numer katalogowy	637450 E6
GTIN	4018754003662
Klasa artykułu	63A

Opis

Wykonanie:

Odkuwki z wysokogatunkowej stali, pogłębione od środka dla szybkiego uchwycenia łba śruby.

DIN 3120.

Specjalna technologia odkuwania zapewnia optymalny przebieg włókien materiału. Wąskie tolerancje rozwarości kluczy. Hartowane w oleju, w wyniku czego są pozbawione naprężeń i odkształceń, co zapewnia dokładne pasowanie. Krawędzie zaokrąglone.

Materiał:

Stal wysokowydajna HPQ®; niełuszcząco chromowana na podłożu niklowym.

czop lub gniazdo wejściowe czworokątne: 3/8 cal

Wymiary profilu A: 5,7 mm

Ø po stronie napędu: 8 mm

długość: 28 mm

Opis techniczny

długość	28 mm
Wymiary profilu A	5,7 mm
Ø po stronie napędu	8 mm
profil Torx®	E6
czop lub gniazdo wejściowe czworokątne	3/8 cal
kształt czopu lub gniazda wyjściowego	Klucz nasadowy do śrub TORX®

Rodzaj produktu

Klucz nasadowy