

**Klucz nasadowy, 3/8 cala do śrub Torx®, profil Torx®: E7****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	637450 E7
GTIN	4018754003679
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: 6,2 mm

Ø po stronie napędu: 9 mm

długość: 28 mm

**Opis techniczny**

Ø po stronie napędu	9 mm
profil Torx®	E7
Wymiary profilu A	6,2 mm
długość	28 mm
czop lub gniazdo wejściowe czworokątne	3/8 cal
kształt czopu lub gniazda wyjściowego	Klucz nasadowy do śrub TORX®

Rodzaj produktu

Klucz nasadowy