



Doppelringschlüssel, gerade, für Torx®-Schrauben, Torx®-Profil: E10XE12



Bestelldaten

Bestellnummer	619400 E10XE12
GTIN	4018754022359
Artikelklasse	63A

Beschreibung

Ausführung:

Gesenkgeschmiedet, gerade Form. Flache Köpfe und dünne Ringe für enge Stellen. Doppel-T-Profilschaft.

Werkstoff:

Chrome-Alloy-Steel, über Nickel verchromt.

Schlüssellänge L: 149,5 mm

maximaler Ring-Ø D_1 max: 13,7 mm

maximaler Ring-Ø D_2 max: 15,7 mm

maximale Ringhöhe $h_{1\text{ max}}$: 6,5 mm

maximale Ringhöhe $h_{2\text{ max}}$: 7,5 mm

Technische Beschreibung

Torx®-Profil ₂	E12
maximaler Ring-Ø D_1 max	13,7 mm
maximale Ringhöhe $h_{2\text{ max}}$	7,5 mm
Schlüssellänge L	149,5 mm
maximaler Ring-Ø D_2 max	15,7 mm
maximale Ringhöhe $h_{1\text{ max}}$	6,5 mm
Torx®-Profil ₁	E10
Herstellverfahren	gesenkgeschmiedet
Werkstoff	Chrome-Alloy-Steel
Produktart	Schraubenschlüssel

