



Doppelringschlüssel, gerade, für Torx®-Schrauben, Torx®-Profil: E6XE8



Bestelldaten

Bestellnummer	619400 E6XE8
GTIN	4018754022342
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: 115,5 mm

maximaler Ring-Ø D_1 max: 9,6 mm

maximaler Ring-Ø D_2 max: 11,6 mm

maximale Ringhöhe $h_{1\text{ max}}$: 4,5 mm

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

Technische Beschreibung

Torx®-Profil ₂	E8
maximaler Ring-Ø D_1 max	9,6 mm
maximaler Ring-Ø D_2 max	11,6 mm
maximale Ringhöhe $h_{2\text{ max}}$	5,5 mm
maximale Ringhöhe $h_{1\text{ max}}$	4,5 mm
Schlüssellänge L	115,5 mm
Torx®-Profil ₁	E6
Herstellverfahren	gesenkgeschmiedet
Werkstoff	Chrome-Alloy-Steel
Produktart	Schraubenschlüssel

