



Doppelringschlüssel, gerade, für Torx®-Schrauben, Torx®-Profil: E20XE24



Bestelldaten

Bestellnummer	619400 E20XE24
GTIN	4018754022373
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: 227 mm

maximaler Ring-Ø D_1 max: 24,7 mm

maximaler Ring-Ø D_2 max: 29,2 mm

maximale Ringhöhe $h_{1\text{ max}}$: 10,5 mm

maximale Ringhöhe $h_{2\text{ max}}$: 12,5 mm

Technische Beschreibung

maximale Ringhöhe $h_{2\text{ max}}$	12,5 mm
maximaler Ring-Ø D_2 max	29,2 mm
Schlüssellänge L	227 mm
Torx®-Profil ₁	E20
Torx®-Profil ₂	E24
maximale Ringhöhe $h_{1\text{ max}}$	10,5 mm
maximaler Ring-Ø D_1 max	24,7 mm
Herstellverfahren	gesenkgeschmiedet
Werkstoff	Chrome-Alloy-Steel
Produktart	Schraubenschlüssel

