

**Doppelringschlüssel-Satz, gerade, für Torx®-Schrauben, Anzahl Schlüssel: 4****Bestelldaten**

| | |
|---------------|---------------|
| Bestellnummer | 619410 4 |
| GTIN | 4018754138951 |
| 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.

Inhalt:

je 1 Schlüssel Nr. 619400: E6×E8, E10×E12, E14×E18, E20×E24

Technische Beschreibung

| | |
|-------------------|------------------------------------|
| Anzahl Schlüssel | 4 |
| Abtriebsprofil | Steckschlüssel für TORX®-Schrauben |
| Ringstellung | 0 Grad |
| Herstellverfahren | gesenkgeschmiedet |
| Werkstoff | Chrome-Alloy-Steel |
| Oberfläche | über Nickel verchromt |
| Produktart | Schraubenschlüssel |

Zubehör

619400 E6XE8

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

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

619400 E10XE12

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

619400 E20XE24

Doppelringschlüssel, gerade, für Torx®-Schrauben Torx®-
Profil E14XE18

619400 E14XE18