



## Vierkant-Einsteckwerkzeug, Typ-Antriebs-Vierkant: 2-1/2Zoll



### Bestelldaten

Bestellnummer	657700 2-1/2
GTIN	4018754034482
Artikelklasse	63A

### Beschreibung

#### Ausführung:

Gesenkgeschmiedet; alle Werkzeuge mit Steckverbindung = Rechteckschaft mit federndem Haltestift. Dadurch wird ein fester und sicherer Sitz der Einsteckwerkzeuge im Drehmomentschlüssel gewährleistet.

#### Vierkant-Einsteckwerkzeug.

#### Werkstoff:

Chrome-Alloy-Steel, abplatzsicher über Nickel verchromt.

#### Einsatzdaten:

#### Legende zur Zeichnung und Formel:

- $l_1$  = Hebellänge ohne Einsteckwerkzeug
- $l_2$  = Justiertes Stichmaß am Drehmomentschlüssel
- $l_3$  = Hebellänge inklusive Werkskalibrierstichmaß
- $l_4$  = Stichmaß des Einsteckwerkzeugs
- L = Gesamte Länge des Werkzeugs
- $T_1$  = Einzustellendes Drehmoment
- $T_2$  = Vorgeschriebenes Drehmoment

#### Passend für:

Drehmomentschlüssel mit 4-kant-Aufnahmen.

#### Hinweis:

Bitte Stichmaß der Einsteckwerkzeuge beachten und mit denen des Justierwerkzeuges (siehe Prüfprotokoll/Bedienungsanleitung des verwendeten Drehmomentschlüssels) abgleichen. Bei Abweichung Stichmaßkorrektur vornehmen!

Weitere Einsteckwerkzeuge mit 4-kant-Einsteckschaft 22×28 mm auf Anfrage erhältlich.

## Technische Beschreibung

Höhe h	22,3 mm
Breite b	27 mm
Einsteckschaft	14×18 mm
Dauerbelastbarkeit	300 Nm
Antriebs-Vierkant	1/2 Zoll
Stichmaß S	25 mm
Werkzeug austauschbar	Einsteckwerkzeug
Produktart	Vierkant-Einsteckwerkzeug