



## Bit-Ratschen-Einsteckwerkzeug, Bitaufnahme: 5/16Zoll



### Bestelldaten

Bestellnummer	657940 5/16
GTIN	4018754154715
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.

#### Ratsche umschaltbar für Rechts- und Linkslauf.

#### Verwendung:

Zur Aufnahme von Bits mit 6-kant-Schaft nach DIN ISO 1173, C 8 und E 8 (5/16 Zoll).

#### 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!

Die Belastbarkeit der Einsteckwerkzeuge ist entsprechend der Schlüsselweite begrenzt und kann kleiner sein als die Kapazität der Drehmomentschlüssel.

## Technische Beschreibung

Höhe h	17,9 mm
Einsteckschaft	9×12 mm
Breite b	29 mm
Dauerbelastbarkeit	40 Nm
Bitaufnahme	5/16 Zoll
Werkzeug austauschbar	Einsteckwerkzeug
Zähnezahl	30
Serie	725B
Stichmaß S	28 mm
Werkstoff	Chrome-Alloy-Steel
Ratsche umschaltbar	ja
Werkzeug mit Ratschenfunktion	ja
Produktart	Bit-Ratschen-Einsteckwerkzeug