



Bit-Halter-Einsteckwerkzeug, Typ: 2



Bestelldaten

Bestellnummer	657930 2
GTIN	4018754103928
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.

Verwendung:

Zur Aufnahme von Bits mit 6-kant-Schaft nach DIN ISO 1173 C 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

Einsteckschaft	14x18 mm
Höhe h	12,5 mm
Breite b	16 mm
Werkzeug austauschbar	Einsteckwerkzeug
Bitaufnahme	5/16 Zoll
Serie	736/40
Stichmaß S	25 mm
Werkstoff	Chrome-Alloy-Steel
Werkzeug mit Ratschenfunktion	nein
Produktart	Bit-Halter-Einsteckwerkzeug