



Maul-Einsteckwerkzeug, Typ-Schlüsselweite: 2-24mm



Bestelldaten

| | |
|---------------|---------------|
| Bestellnummer | 657800 2-24 |
| GTIN | 4018754034017 |
| 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.

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!

Technische Beschreibung

| | |
|-----------------------|---------------------------|
| Breite b | 53 mm |
| Einsteckschaft | 14×18 mm |
| Höhe h | 12 mm |
| Schlüsselweite | 24 mm |
| Stichmaß S | 25 mm |
| Werkzeug austauschbar | Einsteckwerkzeug |
| Werkstoff | Chrome-Alloy-Steel |
| Oberfläche | verchromt (abplatzsicher) |
| Produktart | Maul-Einsteckwerkzeug |