



## Drehmomentschlüssel-Sortiment „Safe-Torque A 2 Set“ mit 1/4 Zoll-Bitaufnahme und Skala, maximales Drehmoment: 12N·m



### Bestelldaten

Bestellnummer	657776 12
GTIN	4013288223043
Artikelklasse	63F

### Beschreibung

#### Ausführung:

Der besondere, durchrutschende Auslösemechanismus verhindert zuverlässig ungewolltes Überziehen. Einfache Einstellung und Sicherung des gewünschten Drehmomentwertes mit hör- und fühlbarem Einrasten bei Erreichen der Skalenwerte. Dank der Feinverzahnung mit 72 Zähnen wird ein niedriger Rückholwinkel von 5° ermöglicht.

Mit 1/4 Zoll Bitaufnahme.

23-teiliges Sortiment inkl. Drehmomentschlüssel Safe-Torque A 2.

#### Vorteil:

**Torque Lock Funktion:** Die Drehmomentfunktion kann ausgeschaltet werden - Werkzeug daher auch als Standard-Knarre mit hohen Lösemomenten und bei definierten Drehwinkel-Anwendungen nutzbar.

#### Funktion:

Bei Erreichen des eingestellten Drehmomentwertes löst der Schlüssel deutlich fühlbar aus und ist dann sofort wieder einsatzbereit. Der überrutschende Auslösemechanismus stellt sicher, dass die eingestellten Drehmoment-Werte **nicht überzogen werden**.

#### Norm:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

#### 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

#### Inhalt:

Steckschlüsseinsätze 6-kant, 1/4 Zoll: je 1 St. 5,5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13 mm

1/4 Zoll Bits für Phillips, Schaft E 6,3: 1 St. PH 2 (Länge 50 mm)

1/4 Zoll Bits für Innensechskant, Schaft E 6,3: je 1 St. 2,5; 3; 4; 5; 6 mm (Länge 50 mm)

1/4 Zoll Bits für Torx®, Schaft E 6,3: je 1 St. TX10; TX15; TX20; TX25; TX27; TX30 (Länge 50 mm)

Adapter mit 1/4 Zoll Vierkant - C 6,3 6-kant-Schaft: 1 St. Länge 25 mm

Drehmomentschlüssel Safe-Torque A 2: 1 St. Nr. 657774 Gr. 12

Aufbewahrung in: Textilbox

## Technische Beschreibung

Auslöseprinzip	mechanische Rutschkupplung
Auslösesignalisierung	haptisch
Auslösesignalisierung	akustisch
Messtechnik	mechanisch
Serie	Safe-Torque
Gesamtlänge L	244 mm
Ablesung umschaltbar	lbfft
Ablesung umschaltbar	Nm
Drehmomentbereich	2 - 9 lbfft
Einstellung des Auslösewertes	mit Einstellskala
Kalibrierung	O3
Prüfprotokoll	Prüfprotokoll des Herstellers
Messverfahren	Drehmoment
Anzugrichtung	Rechts- und Linksanzug
maximales Drehmoment	12 cNm
Messgenauigkeit Drehmoment	±10 %
Daten protokollierbar	nein
Verstellbarkeit Auslösewert	verstellbar
Feedback	auslösend
Drehmomentbereich	2 - 12 Nm

Herstellerbezeichnung	Safe-Torque A 2 Set 1
Norm	DIN EN ISO 6789
Anschlussform	Bitaufnahme 1/4 Zoll
Anzeige	analog
Skalenteilung 1 Teilstrich =	0,1 Nm
Abtriebsprofil	6-kant-Steckschlüssel
Abtriebsprofil	Schraubendreher für Phillips
Abtriebsprofil	6-kant-Schraubendreher
Abtriebsprofil	Schraubendreher für TORX®-Schrauben
Schlüsselweiten-Bereich 6kt-Steckschlüssel	5,5-13 mm
Bit-Aufnahme	D 6,3
Bit-Aufnahme	F 6,3
Produktart	Drehmomentschraubendreher

## Dienstleistungen

Kalibrierung Drehmomentschlüssel beidseitig maximales Drehmoment 400/2 N·m

020030 400/2

## Zubehör

Drehmomentschlüssel „Safe-Torque A 2“ mit 1/4 Zoll-Bitaufnahme und Skala maximales Drehmoment 12 N·m

657774 12