



Drehmoment-Schraubendreher ohne Skala, ESD, maximales Drehmoment: 34cN·m



Bestelldaten

Bestellnummer	659954 34
GTIN	4013288179210
Artikelklasse	63F

Beschreibung

Ausführung:

Kraftform-Griff zum mühelosen Übertragen der geforderten Drehmomente. Mit **Rapidaptor**-Schnellwechselfaufnahme für 1/4 Zoll Bits mit C 6,3- **und** E 6,3-Schaft. Drehmomenteinstellung mit Hilfe eines Drehmomentprüfgerätes (Nr. 654300 – 654460) und eines 6-kant-Steckschlüssels SW7 (bzw. SW10 bei Gr. 600). **Ab Werk sind die Schraubendreher auf den am häufigsten benötigten Drehmomentwert voreingestellt.**

Werkzeuggriff aus ableitendem Kunststoff, **ESD geeignet.**

Funktion:

Bei Erreichen des eingestellten Drehmoments löst der Schraubendreher gut hör- und fühlbar aus. Das Lösemoment ist unbegrenzt.

Norm:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

Hinweis:

Die garantierte Messgenauigkeit des Drehmoments erfolgt erst ab dem kalibrierten Drehmomentbereich nach DIN EN ISO 6789.

Rapidaptor Freilauf-Kupplungsschaft erhältlich über unseren eShop (Nr. 675035 Gr. 6,3F).

Technische Beschreibung

maximales Drehmoment	34 cNm
Drehmomentbereich	0,1 - 0,34 Nm
Daten protokollierbar	nein
Ablesung umschaltbar	cNm

Prüfprotokoll	Prüfprotokoll des Herstellers
Auslösesignalisierung	akustisch
Auslösesignalisierung	haptisch
Messverfahren	Drehmoment
Anschlussform	Bitaufnahme 1/4 Zoll
Anzugrichtung	Rechtsanzug
Drehmomentbereich	10 - 34 cNm
Messtechnik	mechanisch
Gewicht	122 g
Einstellung des Auslösewertes	ohne Einstellskala (benötigt Prüfgerät)
Feedback	auslösend
Gesamtlänge L	133 mm
eingestelltes Drehmoment	0,1 Nm
Auslöseprinzip	mechanische Kurzwegauslösung
Norm	DIN EN ISO 6789
Messgenauigkeit Drehmoment	±6 %
Verstellbarkeit Auslösewert	voreingestellt
Bit-Aufnahme	D 6,3
Bit-Aufnahme	F 6,3
Herstellerbezeichnung	7400 ESD pre-set, 89 mm
elektrostatische Eigenschaft	EGB/ESD
Drehmoment fest eingestellt	nein
Produktart	Drehmomentschraubendreher