



Drehmoment-Schraubendreher mit Skala, maximales Drehmoment: 880cN·m



Bestelldaten

Bestellnummer	659933 880
GTIN	4013288119308
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 über Mikrometerskala von Hand (bzw. ab Gr. 600 mit integriertem Hilfswerkzeug oder Maulschlüssel SW17). Mit Pistolengriff zur Übertragung hoher Drehmomente.

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

Skalenteilung 1 Teilstrich =	40 cNm
Anzeige	analog
maximales Drehmoment	880 cNm

Messgenauigkeit Drehmoment	±6 %
Bit-Aufnahme	D 6,3
Bit-Aufnahme	F 6,3
Drehmomentbereich	400 - 880 cNm
Drehmomentbereich	4 - 8,8 Nm
Anschlussform	Bitaufnahme 1/4 Zoll
Ablesung umschaltbar	cNm
Verstellbarkeit Auslösewert	verstellbar
Auslöseprinzip	mechanische Kurzwegauslösung
Feedback	auslösend
Norm	DIN EN ISO 6789
Messverfahren	Drehmoment
Einstellung des Auslösewertes	mit Einstellskala
Gewicht	278 g
Gesamtlänge L	150 mm
Kalibrierung	O1
Anzugrichtung	Rechtsanzug
Prüfprotokoll	Prüfprotokoll des Herstellers
Daten protokollierbar	nein
Messtechnik	mechanisch
Auslösesignalisierung	akustisch
Auslösesignalisierung	haptisch
Herstellerbezeichnung	7400 Pistole
Produktart	Drehmomentschraubendreher

Dienstleistungen

Kalibrierung Drehmoment-Schraubendreher maximales Drehmoment 0,04-20 N·m

020200 0,04-20

