


# Drehmomentschraubendreher

 Torque screwdrivers

**Für kleine Schrauben,  
verstellbar**

Genauigkeit +/- 3 %

Anwendung

Im Kleinstbereich wie elektr. Präzisionsgeräte, Computer, usw.

Merkmale

Zum Anziehen kleiner Schrauben (M 1 bis M 2). Erhöhte Zuverlässigkeit und Lebensdauer durch einen Umschaltungskuppungs- Drehmomentmechanismus. Einfache Drehmomenteinstellung mit Skala. Mit Zeigefinger- Ergonomie zum Anziehen in einer präzisen Bewegung.

Fingerberührung

Drehmomentschraubendreher mit Tohnichi- Spezialbits. Im Lieferumfang enthaltene Bits: PH 0, Schlitz 0,15x1, 0,2x1,5, 0,3x2 mm.



Code	Drehmoment cNm	Teilung cNm	Länge mm	Verwendbare Schrauben	
				kleine Schraube	Schneidschraube
<b>2716-060</b>	<b>0,3 - 1,0</b>	0,010	83	-	-
<b>2716-061</b>	<b>0,5 - 2,0</b>	0,025	83	M1	-
<b>2716-062</b>	<b>1,0 - 4,0</b>	0,050	83	(M1,1) M1,2	M1
<b>2716-063</b>	<b>2,0 - 8,0</b>	0,100	83	(M1,4) M1,6	(M1,1) M1,2

Drehmomentschraubendreher mit 1/4"- Sechskant- Bitaufnahme für handelsübliche Bits Form E.



Code	Drehmoment cNm	Teilung cNm	Länge mm	Verwendbare Schrauben	
				kleine Schraube	Schneidschraube
<b>2716-064</b>	<b>2,0 - 15,0</b>	0,100	116	M1,8	(M1,4) M1,6
<b>2716-065</b>	<b>4,0 - 30,0</b>	0,200	116	M2 (M2,2)	(M1,8) M2

**3**

**Mit Drehrutschkupplung**

Genauigkeit +/- 3 %

Anwendung

Im Kleinstbereich wie elektr. Präzisionsgeräte, Computer, usw.

Merkmale

Zum Anziehen kleiner Schrauben (M 1 bis M 2). Erhöhte Zuverlässigkeit und Lebensdauer durch einen Umschaltungskuppungs- Drehmomentmechanismus. Einfache Drehmomenteinstellung mit Skala. Mit Zeigefinger- Ergonomie zum Anziehen in einer präzisen Bewegung.

Ergänzende Merkmale

Mit Drehrutschkupplung - die Ratsche dreht nach Erreichen des gewünschten Drehmoments frei durch. Ein Klickgeräusch signalisiert das Ende des Anziehvorganges.

Fingerberührung

Drehmomentschraubendreher mit Tohnichi- Spezialbits. Im Lieferumfang enthaltene Bits: PH 0, Schlitz 0,15x1, 0,2x1,5, 0,3x2 mm.



Code	Drehmoment cNm	Teilung cNm	Länge mm	Verwendbare Schrauben	
				kleine Schraube	Schneidschraube
<b>2716-077</b>	<b>0,3 - 1,0</b>	0,010	93	-	-
<b>2716-078</b>	<b>0,5 - 2,0</b>	0,025	93	M1	-
<b>2716-079</b>	<b>1,0 - 4,0</b>	0,050	93	(M1,1) M1,2	M1
<b>2716-080</b>	<b>2,0 - 8,0</b>	0,100	93	(M1,4) M1,6	(M1,1) M1,2

Drehmomentschraubendreher mit 1/4"- Sechskant- Bitaufnahme für handelsübliche Bits Form E.



Code	Drehmoment cNm	Teilung cNm	Länge mm	Verwendbare Schrauben	
				kleine Schraube	Schneidschraube
<b>2716-081</b>	<b>2,0 - 15,0</b>	0,100	116	M1,8	(M1,4) M1,6
<b>2716-082</b>	<b>4,0 - 30,0</b>	0,200	116	M2 (M2,2)	(M1,8) M2