

Drehmoment-Schraubendreher iTorque, 2835 iTorque, 0.8-3.0 Nm, Grösse 2



- 0,8-3,0 Nm
- 7-26 in.lbs
- Zum kontrollierten Verschrauben bei vorgegebenem Drehmoment, in Kombination mit einer Wiha Torque 4 mm-Wechselklinge
- Griff: Drehmoment komfortabel einstellbar über direkt im Griff integrierten Drehknopf. Ergonomischer Kunststoff-Metall-Verbundgriff aus hochwertigen und robusten Materialien. Optimal an Drehmomentbereich angepasste Griffgröße. Deutlich hör- und fühlbares Klicksignal beim Erreichen des eingestellten Drehmomentwerts. Kompatibel mit allen Klingen der Serie 2859
- Bithalter: Torque Bit-Universalhalter Wechselklinge für die Aufnahme von C 6,3 und E 6,3 (1/4") Bits (im Lieferumfang enthalten)
- Genauigkeit: $\pm 6\%$, rückführbar auf nationale Normale
- großes Digital-Display
- Click control - integrierter Zähler erfasst jede Anwendung
- Einheiten einfach umschaltbar - Nm \square in.lbs / cNm \square in.oz

Artikel-Nr.	WL41854
Modell	28352
Alternative Artikelbezeichnung	283521300
Hersteller	WIHA
Hersteller-Artikel-Nr.	36887

GPSR Herstellerdaten	Wiha Werkzeuge GmbH Obertalstraße 3-7 DE-78136 Schonach www.wiha.com
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Inkl. Batterie	nein
Normen	DIN EN ISO 6789.
Produktserie	2835
VDE	nein
Schraubenart	Sechskant
ESD gerecht	nein
Verpackungsmaß	einzel
Schraubendreherart	Drehmoment-Schraubendreher
Werkzeuglänge	134 mm
Griffdurchmesser	34 mm
Heftlänge	134 mm