

## Drehmoment-Schraubendreher iTorque, 2835 iTorque 1.0-5.0 Nm, Grösse 4



- 1,0-5,0 Nm
- 9-44 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: ±6%, rückführbar auf nationale Normale
- großes Digital-Display
- Click control integrierter Zähler erfasst jede Anwendung
- $\bullet$  Einheiten einfach umschaltbar Nm [] in.lbs / cNm [] in.oz

Artikel-Nr.	WL41855
Modell	28352
Alternative Artikelbezeichnung	283521600
Hersteller	WIHA
Hersteller-Artikel-Nr.	36888

Products for the electronic industry













GPSR Herstellerdaten	Wiha Werkzeuge GmbH Obertalstraße 3-7 DE-78136 Schonach www.wiha.com
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Normen	DIN EN ISO 6789.
Produktserie	2835
VDE	nein
Schraubenart	Sechskant
ESD gerecht	nein
Verpackungsmaß	einzeln
Schraubendreherart	Drehmoment-Schraubendreher
Werkzeuglänge	134 mm
Griffdurchmesser	40 mm
Heftlänge	134 mm









2/2