

Drehmomentschraubendreher 2835 1-5 Nm WIHA



Artikel-Nr.
E1678173

EAN
4010995368883

Gewicht in kg
0,2

Zolltarifnummer
82054000

Produktdetails

Gesamtlänge 134 mm

Griff Mehrkomponentengriff

Hersteller / Marke Wiha

Messbereich 1 - 5 Nm

Modell 36888

Eigenschaften

mit stufenlos einstellbarem Drehmoment und großem Digitaldisplay Drehmoment einstellbar über einen im Griff integrierten Drehknopf

- deutlich hör- und fühlbares Klicksignal beim Erreichen des eingestellten Drehmomentwerts
- Genauigkeit: $\pm 6\%$
- Gesamtlänge: 134 mm- Click-Control - ein integrierter Zähler erfasst jede Anwendung- Kalibrieralarm nach je 5.000 Anwendungen (Norm-Richtwert-rücksetzbar)- Anzeige umschaltbar (Nm 1 in.lbs / Ncm 1 in.oz)- rekali­brierbar durch Wiha Service

Technische Daten

Weitere technische Eigenschaften:

- prüfpflichtig: ja

Lieferumfang

Lieferung komplett mit 4 mm-Wechselklinge (für die Aufnahme von C 6,3 und E 6,3 (1/4")-Bits)

Hinweise

Hinweis zur Entsorgung von Batterien und Akkus Da wir Batterien und Akkus bzw. solche Geräte verkaufen, die Batterien und Akkus enthalten, sind wir nach dem Batteriegesezt (BattG) verpflichtet, Sie auf Folgendes hinzuweisen: Das Symbol des durchgestrichenen Mülleimers auf Batterien oder Akkumulatoren bedeutet, dass diese nach Verbrauch nicht im Hausmüll entsorgt werden dürfen. Sofern Batterien oder Akkumulatoren Quecksilber, Cadmium oder Blei enthalten, finden Sie das jeweilige chemische Zeichen (Hg, Cd oder Pb) unterhalb des Symbols des durchgestrichenen Mülleimers. Jeder Verwender von Batterien oder Akkumulatoren ist gesetzlich verpflichtet, alte Batterien und Akkumulatoren zurückzugeben. Sie können dies kostenfrei im Handelsgeschäft oder bei einer anderen Sammelstelle in Ihrer Nähe tun. Adressen geeigneter Sammelstellen in Ihrer Nähe können Sie von Ihrer Stadt- oder Kommunalverwaltung erhalten. Bei Batterien, die mehr als 0,0005 Masseprozent Quecksilber, mehr als 0,002 Masseprozent Cadmium oder mehr als 0,004 Masseprozent Blei enthalten, befinden sich unter dem Mülltonnen-Symbol die chemischen Bezeichnungen des jeweils eingesetzten Schadstoffes. Die chemischen Bezeichnungen haben dabei folgende Bedeutung: Pb: Batterie enthält Blei Cd: Batterie enthält Cadmium Hg: batterie enthält Quecksilber