



## Drehmoment-Schraubendreher mit Quergriff TorqueFix Tplus electric 5,35 Nm.

Bietet Ihnen Schutz denn jedes Werkzeug wird einzeln bei 10.000 V AC getestet und zugelassen für 1.000 V AC. Erleichtert die Handhabung, müheloses und komfortables Übertragen hoher Drehmomente dank Quergriff mit ComfortGrip. Steigert Ihre Effizienz, das richtige Drehmoment schützt Sie vor Materialbeschädigungen und Nacharbeit. Senkt Ihre Kosten, das richtige Drehmoment schützt Sie vor Gewährleistungsansprüchen.

## **Technische Daten:**

SL-QG-DMZ-5,35Nm SL-BWZ-QUER-TX-25	VDE Drehmoment-Schraubendreher mit Quergriff
OL-DVVZ-QULIX-TX-23	Biteinsatz 1000V für VDE-Quergriff Torx 25
Messbereich:	5,35 Nm
Grenzwert für Messabweichungen:	+/- 6%
Werksprüfverfahren:	nach DIN EN ISO 6789
Prüfnormen:	AC 1.000V / 15, IEC 60900
Lebensdauer:	-max 5 000 Auslösungen, Austausch nach 12 Monaten empfohlen

## **Anwendungsbereich:**

Stand 04-2021 - Technische Änderungen vorbehalten - Symbolbilder

Zum kontrollierten Verschrauben im Bereich von spannungsführenden Teilen bis 1.000V AC. Zu verwenden ausschließlich in Kombination mit VDE-Wechselklingen auf geprüfte Klingen gemäß der Produkangabe. Benutzen sie niemals ein Reinigungsmittel für das Drehmomentwerkzeug, denn dies kann zum Defekt der Dauerschmierung der Mechanik führen.

Die DIN EN ISO 6789 beschreibt unter dem Punkt 5.3.1, dass entweder eine Gebrauchsdauer von 12 Monaten oder die Absolvierung von 5.000 Lastwechseln als Vorgabewert für das Kalibrierintervall angesetzt werden.



