



Der Werkzeugkoffer ist für die Elektrofachkraft bestückt und mit allen erforderlichen Werkzeugen für den sicheren und schnellen Smartmeter- Energiezählertausch oder Montage versehen. Geprüfte und zertifizierte Werkzeuge gewährleisten ein Maximum an Arbeitssicherheit und Effizienz.

Auf Wunsch werden die Werkzeugkoffer mit den Kundendaten beschriftet und einer Seriennummer versehen.

#### **Technische Daten:**

Drehmomentwerkzeug:	TorqueVario-S
Hersteller:	WIHA
Messbereich Drehmoment:	2 - 8 Nm
Genauigkeit:	±6%, rückführbar auf nationale Normale
Normen:	Gefertigt gemäß IEC 60900:2012. EN ISO 6789, BS EN 26789, ASME B107.14M
Schutzisolation:	1.000 V AC
Höhe/ Breite/ Tiefe:	mm/ mm/ mm
VPE - Gewicht:	1 Stück - 0, kg

#### **Lieferumfang:**

1 Stk.	SL-KFR-ELK-02	Werkzeugkoffer für Elektrofachkraft
--------	---------------	-------------------------------------

#### **Inhalt WZ-EFK-01:**

1 Stk.	SL-KFR-PG-01	Werkzeugkoffer
1 Stk.	SL-DWZ-2,0-8Nm-SET	Drehmomentwerkzeug 1000V einstellbar 2-8 Nm inkl. Kalibrierzertifikat
1 Stk.	SL- BWZ-Torx-TX10	Biteinsatz 1000V Torx 10
1 Stk.	SL- BWZ-Plus/Minus-PZ2	Biteinsatz 1000V Pozidriv 2 Kreuzschlitz und Schlitz Plus/Minus
1 Stk.	SL-PG-ADP	Adapter für Einsatz Torx 10 und Plus/Minus-PZ2 Bit
1 Stk.	SL- BWZ-SCH-Torx-TX25	Biteinsatz 1000V Torx 25 für Schrauber

#### **Anwendungsbereich:**

Zum kontrollierten Verschrauben im Bereich von spannungsführenden Teilen bis 1.000 V AC, zu verwenden ausschließlich in Kombination mit einem slimTorque VDE Bithalter für 6 mm slimBits.

Stellen Sie immer nach dem Gebrauch oder spätestens am Ende des Arbeitstages das Drehmomentwerkzeug auf den kleinsten Wert zurück. Benutzen sie niemals ein Reinigungsmittel für das Drehmomentwerkzeug, denn dies kann zum Defekt der Dauerschmierung der Mechanik führen.

Nach 5.000 Auslösungen ist eine Kalibrierung des Drehmomentwerkzeuges erforderlich.