



Der Werkzeugkoffer ist für EVU / VNB-Netztechniker 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:

Drehmomentschraubendreher:	TorqueVario-S
Hersteller:	WIHA
Messbereich Drehmoment:	2 - 7 Nm
Genauigkeit:	±6%, rückführbar auf nationale Normale
Normen:	Gefertigt gemäß IEC 60900:2012. EN ISO 6789, BS EN 26789, ASME B107.14M
Schutzisolation:	1.000V AC
Höhe/ Breite/ Tiefe:	85 mm/ 275 mm/ 225mm
VPE - Gewicht:	1 Stück - 1,50 kg

#### Lieferumfang:

1 Stk.	SL-KFR-EVU-01	Werkzeugkoffer für Elektrofachkraft
--------	---------------	-------------------------------------

#### Inhalt SL-WZ-EVU-01:

1 Stk.	SL-DWZ-2-7Nm-SET	Drehmomentwerkzeug 1.000V AC einstellbar 2 - 7 Nm inkl. Kalibrierzertifikat
1 Stk.	SL-BWZ-Torx-TX10	Biteinsatz 1.000V AC Torx 10
1 Stk.	SL-BWZ-Torx-TX25	Biteinsatz 1.000V AC Torx 25
1 Stk.	SL-BWZ-Kreuz-PZ2	Biteinsatz 1.000V AC Pozidriv 2
1 Stk.	SL-BWZ-Plus/Minus-PZ2	Biteinsatz 1.000V AC Pozidriv 2 Kreuzschlitz und Schlitz Plus/Minus
1 Stk.	SL-BWZ-SCH-Torx-TX25	Biteinsatz 1.000V AC Torx 25 für Schrauber
1 Stk.	SL-AKS/Z-PUE-01	Permanenter Überbrückungskamm SL System <sup>a)</sup>
1 Stk.	SL-AKS/Z-UEW-01	Überbrückungswerkzeug Standard <sup>a)</sup>
1 Stk.	SL-AKS/Z-MOL-V	Montagelehre für vierkant Zählerstifte

#### Anwendungsbereich:

Zum kontrollierten Verschrauben im Bereich von spannungsführenden Teilen bis 1.000V 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.

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.

<sup>a)</sup> Spezifikation siehe Datenblatt