



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 - 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:	70 mm/ 275 mm/ 325mm
VPE - Gewicht:	1 Stück - 0,8 kg

Lieferumfang:

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

Inhalt WZ-EVU-01:

1 Stk.	SL- PG-DMZ-8Nm	Drehmomentwerkzeug 1000V einstellbar 2-8 Nm inkl. Kalibrierzertifikat
1 Stk.	SL- BWZ-Torx-TX10	Biteinsatz 1000V Torx 10
1 Stk.	SL-BWZ-Torx-TX25	Biteinsatz 1000V Torx 25
1 Stk.	SL- BWZ-Kreuz-PZ2	Biteinsatz 1000V Pozidriv 2
1 Stk.	SL- BWZ-Plus/Minus-PZ2	Biteinsatz 1000V Pozidriv 2 Kreuzschlitz und Schlitz Plus/Minus
1 Stk.	SL- BWZ-SCH-Torx-TX25	Biteinsatz 1000V Torx 25 für Schrauber
1 Stk.	SL-AKS/Z-PUE-01	Permanenter Überbrückungskamm SL System ^{a)}
1 Stk.	SL-AKS/Z-UEW-01-S	Überbrückungswerkzeug Standard ^{a)}
1 Stk.	SL-AKS/Z-MOL-V-S	Montagelehre für vierkant Zählerstifte
1 Stk.	SL-PG-ADP	Adapter Bit für Handgriff

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.

^{a)} Spezifikation siehe Datenblatt