

**Exklusiv  
EVU-Produkt**



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. Je nach Bedarf können die Werkzeugkoffer mit oder ohne Montagelehre bestückt werden.

**Lieferumfang:**

1 Stk.	SL-KFR-EVU-05	Werkzeugkoffer für Netztechniker
--------	---------------	----------------------------------

**Inhalt SL-WZ-EVU-05:**

1 Stk.	SL-QG-DMZ-5,35Nm	VDE Drehmoment-Schraubendreher mit Quergriff
1 Stk.	SL-BWZ-QUER-TX-25	Biteinsatz 1000V für VDE-Quergriff Torx 25
1 Stk.	SL-DWZ-C-1-5Nm	Drehmomentwerkzeug 1.000V AC einstellbar 1 - 5 Nm inkl. Kalibrierzertifikat
1 Stk.	SL-BWZ-C-Torx-TX10	Biteinsatz 1.000V AC Torx 10
1 Stk.	SL-BWZ-C-Torx-TX25	Biteinsatz 1.000V AC Torx 25
1 Stk.	SL-BWZ-C-Kreuz-PH2	Biteinsatz 1.000V AC Phillips 2
1 Stk.	SL-BWZ-C-SZ-5,5	Biteinsatz 1.000V AC Schlitz 5,5
1 Stk.	SL-BWZ-C-Plus/Minus-PZ2	Biteinsatz 1.000V AC Pozidriv 2 Kreuzschlitz und Schlitz Plus/Minus
1 Stk.	SL-AKS/Z-PUE-01	Permanenter Überbrückungskamm SL System <sup>1</sup>
1 Stk.	SL-AKS/Z-UEW-01	Überbrückungswerkzeug Standard <sup>1</sup>
1 Stk.	SL-AKS/Z-MOL-V	Montagelehre für vierkant Zählerstifte

Technische Daten:	Cimco Drehmomentschraubendreher	Wiha Quergriff
Anzugsbereich Drehmoment:	1 - 5 Nm	5,35 Nm
Genauigkeit:	± 6% rechtsläufige Genauigkeit, entspricht ISO: 6789:2003	±6%
Prüfnormen:	Gefertigt gemäß IEC 60900:2012 EN ISO 6789:2003	Gefertigt gemäß IEC 60900:2012 EN ISO 6789:2003
Schutzisolation:	1.000V AC	1.000V AC
Höhe/ Breite/ Tiefe:	85 mm/ 240 mm/ 55 mm	

**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>1</sup>Spezifikation siehe Datenblatt