

**Produit exclusif
de l'EAE**



La boîte à outils est destinée aux compagnies d'électricité / ingénieurs de réseau VNB et est fournie avec tous les outils nécessaires pour l'échange ou l'installation rapide et sûre de compteurs SMART. Des outils testés et certifiés garantissent une sécurité et une efficacité maximales au travail. Sur demande, les boîtes à outils peuvent être étiquetées avec les données du client et dotées d'un numéro de série. En fonction des besoins, les caisses à outils peuvent être équipées avec ou sans gabarit de montage.

Étendue de la prestation :

1 pcs. SL-KFR-EVU-05 Boîte à outils pour les techniciens de réseau

Contenu SL-WZ-EVU-05 :

1 pcs.	SL-QG-DMZ-5,35Nm	Tournevis dynamométrique VDE avec poignée croisée
1 pcs.	SL-BWZ-QUER-TX-25	Insert de bit 1000V pour poignée transversale VDE Torx 25
1 pcs.	SL-DWZ-C-1-5Nm	Outil dynamométrique 1000V AC réglable 1-5 Nm, avec certificat de calibrage
1 pcs.	SL-BWZ-C-Torx-TX10	Insert de bit 1.000V AC Torx 10
1 pcs.	SL-BWZ-C-Torx-TX25	Insert de bit 1.000V AC Torx 25
1 pcs.	SL-BWZ-C-Cross-PH2	Insert de bit 1.000V AC Phillips 2
1 pcs.	SL-BWZ-C-SZ-5,5	Insert de bit 1.000V AC vis 5,5
1 pcs.	SL-BWZ-C-Plus/Minus-PZ2	Insert de bit 1.000V AC Pozidriv 2 vis cruciforme et vis fendue plus/moins
1 pcs.	SL-AKS/Z-PUE-01	Peigne de pontage permanent Système SL ¹
1 pcs.	SL-AKS/Z-UEW-01	Outil de liaison Standard ¹
1 pcs.	SL-AKS/Z-MOL-V	Gabarit de montage pour contre-goupilles à quatre coins

<u>Données techniques :</u>	<u>Cimco Tournevis dynamométriques</u>	<u>Wiha poignée transversale</u>
Couple de serrage :	1-5 Nm	5,35 Nm
L'exactitude :	Précision de $\pm 6\%$ dans le sens des aiguilles d'une montre, est conforme à la norme ISO : 6789:2003	$\pm 6\%$
Les normes :	Fabriqué selon IEC 60900:2012 EN ISO 6789:2003	Fabriqué selon IEC 60900:2012 EN ISO 6789:2003
Isolation protectrice :	1.000V AC	1.000V AC
Hauteur / largeur / profondeur :	85 mm / 240 mm / 55 mm	

Champ d'application :

Pour un vissage contrôlé dans la gamme des pièces sous tension jusqu'à 1 000 V CA.

À utiliser exclusivement en combinaison avec un porte-embout VDE slimTorque pour les slimBits de 6 mm.

Réinitialisez toujours l'outil dynamométrique à la valeur la plus basse après utilisation ou au plus tard à la fin de la journée de travail. N'utilisez jamais de produit de nettoyage pour l'outil dynamométrique, car cela peut entraîner un défaut de lubrification permanente du mécanisme.

La norme DIN EN ISO 6789 décrit au point 5.3.1 qu'une durée de vie de 12 mois ou la réalisation de 5 000 cycles de charge est prise comme valeur par défaut pour l'intervalle d'étalonnage.

¹Spécifications voir fiche technique