



EAN:	4013288104335	Dimension:	154x13x13 mm
Numéro de pièce:	05003445001	Poids:	22 g
Numéro d'article:	KK 65 i PZ/S	Pays d'origine:	CZ
		Numéro de tarif douanier:	82054000

- Utilisable notamment sur borniers, armoires à fusibles, interrupteurs, relais
- Possibilité d'atteindre de la sorte les vis PlusMinus situées en profondeur
- Isolée, testée unitairement conformément à la norme IEC 60900
- Emmanchement hexagonal 9 mm, avec chanfrein d'entrée
- L'empreinte Black Point optimise la précision et la protection anticorrosion

Lame VDE (isolée) destinée au système Kraftform Kompakt VDE à manche plus lames interchangeables, permettant un remplacement éclair de la lame sans outil spécifique. Profil combiné à fente / Pozidriv*, utilisable en particulier sur borniers, armoires à fusibles, interrupteurs et relais. Outils testés un par un conformément à la norme IEC 60900. Contrôle pièce à pièce à 10 000 V, pour un travail en toute sécurité sous la tension admissible de 1 000 V. La pointe Wera Black Point offre un parfait ajustement et une protection optimisée contre la corrosion. * Pozidriv = marque commerciale déposée de la société European Industrial Service Ltd.

Lien

Wera - KK 65 i PZ/S
05003445001 - 4013288104335

Wera Werkzeuge GmbH
Korzter Straße 21-25
D-42349 Wuppertal
Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0
E-Mail: info@wera.de

Contrôle unitaire à 100 %



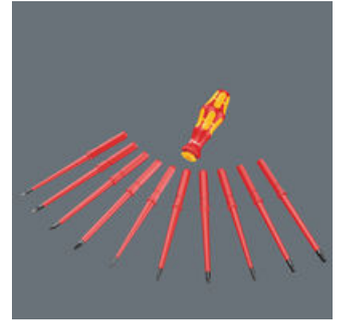
Seul le contrôle de la résistance diélectrique de l'outil sous 10 000 volts donne à l'utilisateur la certitude rassurante que son tournevis a bien été testé pour ce implique sa propriété première l'isolation. Les tournevis Wera VDE subissent cette vérification individuellement. Vous avez ainsi la garantie de travailler en toute sécurité jusqu'à 1 000 volts.

Lames interchangeables VDE de 154 mm de long



Convenant pour les manches Kraftform 7400 VDE, 827 T i et Kraftform 817 VDE.

Système manche/lames interchangeables – Kraftform Kompakt VDE



Le système manche/lames interchangeables permet un remplacement rapide de la lame requise et offre de multiples applications.

Tournevis PlusMinus



Cette géométrie hybride entre fente et cruciforme est très répandue en électricité. Le profil PlusMinus permet un actionnement optimal de ces vis.

Lien

Wera - KK 65 i PZ/S
05003445001 - 4013288104335

Wera Werkzeuge GmbH
Korzter Straße 21-25
D-42349 Wuppertal
Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0
E-Mail: info@wera.de