

Clé à fourche isolée (43035) 15 mm



- Améliore l'accessibilité : la position de la mâchoire à 15° permet d'atteindre facilement même les vis situées dans des endroits étroits
- Vous offre une protection totale : chaque outil est testé individuellement à 10.000 V AC et homologué pour 1.000 V AC
- Protège votre matériel : l'outil entièrement isolé réduit le risque de court-circuit
- Lors de travaux sur des pièces sous tension, la sécurité de l'utilisateur est primordiale. La clé à fourche isolée à une bouche est l'outil optimal pour les électriciens et les professionnels de l'électricité. Avec une position de la mâchoire à 15°, l'installation de bornes et de manchons dans les endroits étroits devient un jeu d'enfant. Les clés à fourche isolées sont soumises à un test unitaire conformément à la norme internationale CEI 60900 et permettent de travailler en toute sécurité à proximité de pièces sous tension jusqu'à 1.000 V CA.
- Application : installation sûre de bornes et de manchons, raccordements de conducteurs, vissage de barres conductrices. Pour les travaux à proximité de pièces sous tension jusqu'à 1.000 V AC.

Numéro d'article	WL55273
Modèle	246166
Nom alternatif de l'article	246166
Fabricant	WIHA
Numéro d'article du fabricant	43035
Données du fabricant du GPSR	Wiha Werkzeuge GmbH Obertalstraße 3-7 DE-78136 Schonach www.wiha.com
Unité de vente	1 pièce

Unité de contenu	1 pièce
Batterie incluse	non
Série de produits	5590N
VDE	non
Conforme aux normes ESD	non
Taille de la clé	15 mm
Taille de la clé	15 mm

Autres versions

Numéro d'article	Taille de la clé
WL55281	6 mm
WL55282	7 mm
WL55283	8 mm
WL55284	9 mm
WL55268	10 mm
WL55269	11 mm
WL55270	12 mm
WL55271	13 mm
WL55272	14 mm
WL55273	15 mm
WL55274	16 mm
WL55275	17 mm
WL55276	18 mm
WL55277	19 mm