

## Clé à fourche isolée (43030) 10 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	WL55268
Modèle	246161
Nom alternatif de l'article	246161
Fabricant	WIHA
Numéro d'article du fabricant	43030
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
Série de produits	5590N
VDE	non
Conforme aux normes ESD	non
Taille de la clé	10 mm
Taille de la clé	10 mm







Products for the electronic industry







## **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







