

Clé à fourche auto-ajustable isolée VDE, 16-19 x 5/8-3/4" x 226 mm



Outil testé pièce par pièce conformément à la norme CEI 60900 à 10.000 V pour travailler en toute sécurité à la tension autorisée de 1.000 V. La clé à fourche VDE réglable saisit en continu et automatiquement toutes les tailles hexagonales dans la plage de dimensions indiquée - métrique et impériale. Le mécanisme de levier intégré bloque solidement la vis ou l'écrou hexagonal entre les mâchoires, ce qui réduit considérablement le risque de dérapage et d'endommagement. La fonction de cliquet assure un vissage rapide et continu sans dépose. L'utilisation des prismes d'angle permet de réaliser un angle de retour de seulement 30°. La construction à une branche, associée à la fonction de cliquet et au prisme d'angle, permet de travailler même dans des espaces de construction restreints. Le Joker 6004 VDE réglable dispose d'une poignée agréable au toucher grâce à l'isolation en plastique à deux composants. La sécurité est renforcée par la protection antidérapante à l'extrémité avant de la poignée. Une protection supplémentaire est assurée par la fonction coulissante pour une ouverture sans contact et sûre des mâchoires non isolées.

- Le Joker 6004 VDE réglable couvre toutes les dimensions métriques et en pouces dans le domaine d'application concerné.
- Outil testé pièce par pièce avec poignées isolées pour un travail en toute sécurité jusqu'à 1.000 volts avec protection anti-glissement et fonction coulissante pour une ouverture sans contact et en toute sécurité des mâchoires non isolées.
- préhension automatique et progressive des vis et écrous hexagonaux
- Mécanisme de levier lors de la préhension évite de glisser et de s'endommager
- Avec fonction de cliquet mécanique pour un vissage rapide et continu sans poser la clé

Numéro d'article	WL88795
Modèle	6004 Joker VDE L
Fabricant	WERA

Numéro d'article du fabricant	05020153001
Données du fabricant du GPSR	WERA Werkzeuge GmbH Korzerter Strasse 21-25 DE-42349 Wuppertal-Cronenberg www.wera.de
Longueur	245 mm
Largeur	50 mm
Hauteur	26 mm
Longueur avec emballage	348 mm
Largeur avec emballage	121 mm
Hauteur avec emballage	80 mm
Unité de vente	1 pièce
Unité de contenu	1 pièce
VDE	oui
Conforme aux normes ESD	non
Longueur de l'outil	226 mm