

Clé mâle coudée, métrique, chromée sur bâti, 4 x 140 mm



Clé mâle coudée de haute qualité avec branche extra courte pour l'utilisation avec des vis difficilement accessibles. Pour vis à six pans creux. Hex-Plus offre de plus grandes surfaces d'appui dans la tête de vis. L'effet d'entaille est ainsi réduit au minimum et la destruction de la tête de vis est quasiment éliminée. La bille sur la branche longue permet de travailler en toute sécurité, même dans des positions de montage difficiles. Le chromage soigné du bâti garantit une protection élevée contre la corrosion. Marquage de la taille au laser et donc résistant à l'abrasion sur la clé mâle coudée pour un accès rapide.

- Clés mâles coudées pour vis à six pans creux
- Hex-Plus permet aux vis à six pans creux de vivre plus longtemps
- Branche extra courte pour l'utilisation avec des vis difficiles d'accès
- Avec tête sphérique à six pans sur la branche longue
- Haute protection contre la corrosion grâce au chromage du bâti

Numéro d'article	WL88905
Modèle	950 PKLS
Fabricant	WERA
Numéro d'article du fabricant	05022044001
Données du fabricant du GPSR	WERA Werkzeuge GmbH Korzelter Strasse 21-25 DE-42349 Wuppertal-Cronenberg www.wera.de
Longueur	140 mm
Largeur	10 mm
Hauteur	5 mm
Longueur avec emballage	175 mm
Largeur avec emballage	35 mm
Hauteur avec emballage	15 mm
Unité de vente	1 pièce

Unité de contenu	1 pièce
Batterie incluse	non
VDE	non
Conforme aux normes ESD	non
Douille hexagonale	4 mm
Longueur de la lame	140 mm

Autres versions

Numéro d'article	Douille hexagonale
WL88901	1,5 mm
WL88902	2 mm
WL88903	2,5 mm
WL88904	3 mm
WL88905	4 mm
WL88906	5 mm
WL88907	6 mm
WL88908	8 mm
WL88909	10 mm