

Clé mâle coudée, syst. impérial, BlackLaser, 3/8" x 212 mm



Clé mâle coudée de haute qualité pour vis à six pans creux en pouces. 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 pratiquement éliminée. La bille sur la branche longue permet de travailler en toute sécurité, même dans des positions de montage difficiles. Le traitement de surface BlackLaser assure une excellente protection de la surface, y compris contre la corrosion, et une longue durée de vie. 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 fait vivre plus longtemps les vis à six pans creux
- Avec tête hexagonale sphérique sur la branche longue
- BlackLaser pour une protection élevée contre la corrosion et une longue durée de vie
- · Clés en pouces

Numéro d'article	WL88933
Modèle	950 PKL
Fabricant	WERA
Numéro d'article du fabricant	05022095001
Données du fabricant du GPSR	WERA Werkzeuge GmbH Korzerter Strasse 21-25 DE-42349 Wuppertal-Cronenberg www.wera.de
Longueur	212 mm
Largeur	38 mm
Hauteur	11 mm
Longueur avec emballage	274 mm
Largeur avec emballage	122 mm
Hauteur avec emballage	40 mm

1/2













Unité de vente	1 pièce
Unité de contenu	1 pièce
VDE	non
Conforme aux normes ESD	non
Douille hexagonale	3/8"
Longueur de la lame	212 mm

Autres versions

Numéro d'article	Douille hexagonale
WL28567	0,05"
WL88934	1/2"
WL88929	1/4"
WL88933	3/8"
WL88931	5/16"
WL88916	6 mm
WL88917	7 mm
WL88928	7/32"
WL88918	8 mm
WL88919	10 mm
WL88920	12 mm







