

Clé coudée, impériale, acier inoxydable, 5/16" x 195 mm



Clé mâle coudée de qualité supérieure en acier inoxydable pour vis à six pans creux en pouces de Wera. L'acier inoxydable évite le transfert de rouille étrangère. Le profil 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. Avec tête sphérique hexagonale sur la branche longue : grâce aux profils de sortie sphériques, il est possible de faire dévier ou pivoter l'axe de l'outil par rapport à l'axe de la vis, ce qui permet de visser "dans les coins".

- Solution au problème de la rouille erratique : visser de l'acier inoxydable sur de l'acier inoxydable !
- Pour les vis à six pans creux
- Hex-Plus fait vivre plus longtemps les vis à six pans creux
- Avec tête sphérique à six pans sur la branche longue
- En pouces

Numéro d'article	WL89034
Modèle	3950 PKL
Fabricant	WERA
Numéro d'article du fabricant	05022717001
Données du fabricant du GPSR	WERA Werkzeuge GmbH Korzelter Strasse 21-25 DE-42349 Wuppertal-Cronenberg www.wera.de
Longueur	195 mm
Largeur	37 mm
Hauteur	10 mm

Longueur avec emballage	294 mm
Largeur avec emballage	80 mm
Hauteur avec emballage	43 mm
Unité de vente	1 pièce
Unité de contenu	1 pièce
VDE	non
Conforme aux normes ESD	non
Douille hexagonale	5/16"
Longueur de la lame	195 mm

Autres versions

Numéro d'article	Douille hexagonale
WL89018	1,5 mm
WL89033	1/4"
WL89029	1/8"
WL89019	2 mm
WL89020	2,5 mm
WL89021	3 mm
WL89035	3/8"
WL89032	3/16"
WL89027	3/32"
WL89022	4 mm
WL89023	5 mm
WL89034	5/16"
WL89031	5/32"
WL89024	6 mm
WL89028	7/64"
WL89025	8 mm
WL89030	9/64"
WL89026	10 mm