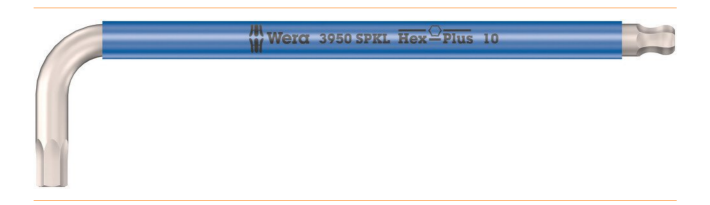


Clé coudée, métrique, acier inoxydable, 10 x 224 mm



Clé mâle coudée de haute qualité en acier inoxydable pour vis à six pans creux 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 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". Trouveur d'outils Take it easy avec code couleur selon les tailles.

- Solution au problème de la rouille erratique : visser l'acier inoxydable sur l'acier inoxydable !
- Les clés mâles coudées en acier inoxydable évitent la rouille erratique dans les vis en acier inoxydable
- Hex-Plus fait vivre plus longtemps les vis à six pans creux
- Toutes les clés mâles coudées ont un revêtement tubulaire à code couleur, facile à prendre en main, pour une manipulation ergonomique et agréable, même à basse température.
- Avec outil de recherche Take it easy : code couleur selon les tailles

Numéro d'article	WL88991
Modèle	3950 SPKL Multicolour
Fabricant	WERA
Numéro d'article du fabricant	05022668001
Données du fabricant du GPSR	WERA Werkzeuge GmbH Korzerter Strasse 21-25 DE-42349 Wuppertal-Cronenberg www.wera.de
Longueur	93 mm
Largeur	17 mm

Products for the electronic industry













Hauteur	4 mm
Longueur avec emballage	274 mm
Largeur avec emballage	122 mm
Hauteur avec emballage	40 mm
Unité de vente	1 pièce
Unité de contenu	1 pièce
VDE	non
Conforme aux normes ESD	non
Douille hexagonale	10 mm
Longueur de la lame	224 mm

Autres versions

Numéro d'article	Douille hexagonale
WL88983	1,5 mm
WL88984	2 mm
WL88985	2,5 mm
WL88986	3 mm
WL88987	4 mm
WL88988	5 mm
WL88989	6 mm
WL88990	8 mm
WL88991	10 mm







