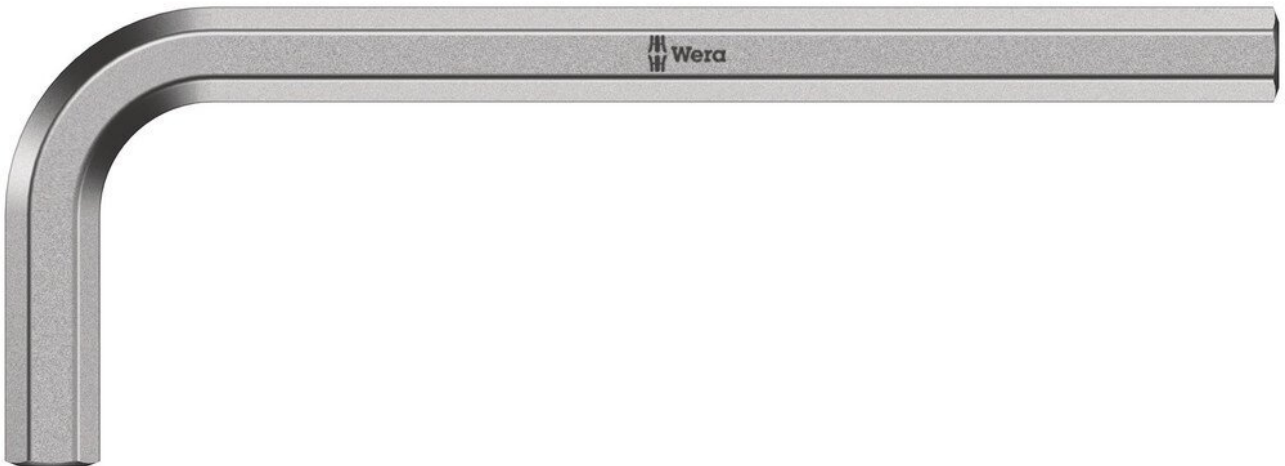


## Clé mâle coudée, métrique, chromée sur bâti, 13 x 132 mm



Clé mâle coudée de haute qualité 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 pratiquement éliminée. Le chromage soigné du bâti garantit une protection élevée contre la corrosion.

- Clés mâles coudées pour vis à six pans creux
- Marquage de la taille résistant à l'abrasion
- Clé à six pans creux avec avantage Hex-Plus pour une plus longue durée de vie des vis
- Haute protection contre la corrosion grâce au chromage du bâti
- Métrique

<b>Numéro d'article</b>	<b>WL88881</b>
Modèle	Serie 950
Fabricant	WERA
Numéro d'article du fabricant	05021080001
Données du fabricant du GPSR	WERA Werkzeuge GmbH Korzerter Strasse 21-25 DE-42349 Wuppertal-Cronenberg www.wera.de
Longueur	132 mm
Largeur	50 mm
Hauteur	15 mm
Longueur avec emballage	209 mm
Largeur avec emballage	72 mm

Products for the electronic industry



Hauteur avec emballage	51 mm
Unité de vente	1 pièce
Unité de contenu	1 pièce
Batterie incluse	non
Série de produits	Série 950
VDE	non
Conforme aux normes ESD	non
Douille hexagonale	13 mm

## Autres versions

Numéro d'article	Douille hexagonale
WL88866	1,5 mm
WL88867	2 mm
WL88868	2,5 mm
WL88869	3 mm
WL88870	3,5 mm
WL88871	4 mm
WL88872	4 mm, 5 mm
WL88873	5 mm
WL88874	6 mm
WL88875	7 mm
WL88876	8 mm
WL88877	9 mm
WL88878	10 mm
WL88879	11 mm
WL88880	12 mm
<b>WL88881</b>	<b>13 mm</b>
WL88882	14 mm
WL88883	17 mm
WL88884	19 mm