

950 L HF Clés mâles coudées, syst. métrique, chromées, avec fonction de retenue,
4 x 140 mm
Clés mâles hexagonales coudées



EAN:	4013288207265	Dimension:	140x25x4 mm
Numéro de pièce:	05022121001	Poids:	17 g
Numéro d'article:	950 L HF	Pays d'origine:	CZ
		Numéro de tarif douanier:	82041100

- L'extrémité sphérique TORX® sur la partie longue permet un travail de biais
- Hex-Plus conférant une longévité supérieure aux vis à six pans creux
- Extra-longue
- Haute tenue à la corrosion grâce au chromage
- Métrique

Clé L de haute qualité pour vis à six pans creux avec protection élevée contre la corrosion et levier extra-long pour la transmission de puissance élevée et le travail en position basse. Le profilé Hex-Plus offre des surfaces de contact plus grandes au niveau de la tête de la vis. L'effet d'entaille est ainsi réduit au minimum, la destruction de la tête de la vis étant pratiquement éliminée. Les outils à partir de la taille 3 offrent une fonction de maintien grâce à une balle élastique pressée.



Lien

https://products.wera.de/fr/cles_males_coudees_cles_males_hexagonales_coudees_950_l_hf.html

Wera - 950 L HF
05022121001 - 4013288207265

Wera Werkzeuge GmbH
Korzter Straße 21-25
D-42349 Wuppertal
Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0
E-Mail: info@wera.de

**950 L HF Clés mâles coudées, syst. métrique, chromées, avec fonction de retenue,
4 x 140 mm**
Clés mâles hexagonales coudées

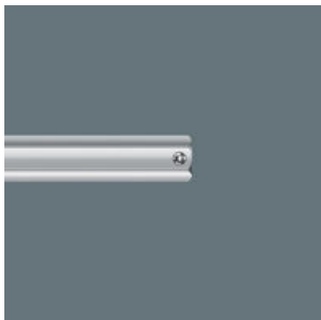


Clés mâles coudées



Nous avons simplement remis en question la classique clé mâle coudée. En effet, lors de son utilisation, elle arrondit bien trop souvent les empreintes des vis, avec pour conséquence que celles-ci ne peuvent plus être actionnées et que l'outil dérape. Les outils Wera Hex-Plus possèdent des surfaces d'appui plus grandes dans la tête de vis. L'effet d'entaille et, par conséquent, la déformation de la vis sont diminués. Avec la possibilité, simultanément, de transmettre des couples jusqu'à 20 % supérieurs.

À fonction de retenue sur la partie longue



La retenue de la vis à six pans sur la clé mâle coudée est assurée par une bille. Particulièrement utile dans les espaces de travail difficile d'accès, où l'on ne peut pas se servir de l'autre main pour maintenir la vis.

Hex-Plus



Le problème des vis à six pans creux tient à la finesse des surfaces d'appui sur lesquelles s'opère la transmission de la force depuis l'outil. Résultat : la tête de vis peut être endommagée. Les outils Hex-Plus possèdent des surfaces d'appui plus larges qui empêchent ce problème. Le couple transmis peut être jusqu'à 20% plus élevé. Bon à savoir: les outils Hex-Plus s'utilisent sur toutes les vis à six pans creux standard !

Excellente protection des surfaces



Clés mâles coudées chromées pour une excellente protection des surfaces et une grande longévité.

Repérage



Grâce à leur repérage respectif, les clés mâles coudées sont toutes rapidement à portée de main ; en outre, les clés mâles coudées "Take it easy" sont dotées d'un code couleur.

Lien

https://products.wera.de/fr/cles_males_coudees_cles_males_hexagonales_coudees_950_l_hf.html

Wera - 950 L HF
05022121001 - 4013288207265

Wera Werkzeuge GmbH
Korzter Straße 21-25
D-42349 Wuppertal
Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0
E-Mail: info@wera.de

950 L HF Clés mâles coudées, syst. métrique, chromées, avec fonction de retenue,
4 x 140 mm
Clés mâles hexagonales coudées



Autres variantes de cette famille de produits:

	 mm	 mm	 mm	 inch	 inch
05022120001	3,0	126	20	5	25/32
05022121001	4,0	140	25	5 1/2	1
05022122001	5,0	160	28	6 5/16	1 3/32
05022123001	6,0	180	32	7 1/16	1 1/4
05022124001	8,0	200	36	8	1 7/16
05022125001	10,0	219	40	8 11/16	1 9/16

Lien
https://products.wera.de/fr/cles_males_coudees_cles_males_hexagonales_coudees_950_l_hf.html

Wera - 950 L HF
05022121001 - 4013288207265

Wera Werkzeuge GmbH
Korzter Straße 21-25
D-42349 Wuppertal
Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0
E-Mail: info@wera.de