



| | | | |
|--------------------------|---------------|----------------------------------|--------------|
| EAN: | 4013288095497 | Dimension: | 112x40x11 mm |
| Numéro de pièce: | 05027212001 | Poids: | 102 g |
| Numéro d'article: | 950 BM | Pays d'origine: | CZ |
| | | Numéro de tarif douanier: | 82041100 |

- Clés mâles coudées pour vis à six pans creux
- "Clés pour vis à 6 pans creux à profil Hex-Plus pour protéger la vis "
- Dimension gravée au laser et résistant de ce fait à l'abrasion
- BlackLaser pour une protection élevée contre la corrosion et une haute longévité
- Métrique

Clé mâle coudée haute qualité, pour vis six pans creux. Hex-Plus offre des surfaces d'appui plus vastes dans la tête de vis. L'effet d'entaille est ce faisant réduit au minimum, la destruction de la tête de la vis quasiment éliminée. La finition BlackLaser assure une excellente protection des surfaces, y compris contre la corrosion, ainsi qu'une haute longévité. Résistant à l'abrasion, l'indication du calibre permet d'accéder rapidement à la bonne clé.

Lien

https://products.wera.de/fr/cles_males_coudees_cles_males_hexagonales_coudees_950_bm.html

Wera - 950 BM
05027212001 - 4013288095497

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

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.

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 !

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.

Excellente protection des surfaces



Clés mâles coudées à finition superficielle BlackLaser pour une excellente protection des surfaces et une grande longévité.

Lien






https://products.wera.de/fr/cles_males_coudees_cles_males_hexagonales_coudees_950_bm.html

Wera - 950 BM
05027212001 - 4013288095497

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

Clés mâles hexagonales coudées

Autres variantes de cette famille de produits:

| |  |  |  |  |  |
|---------------------------|---|---|---|---|---|
| | mm | mm | mm | inch | inch |
| 05027201001 ¹⁾ | 1,5 | 45 | 14 | 1 3/4" | 9/16" |
| 05027202001 | 2,0 | 50 | 16 | 2" | 5/8" |
| 05027203001 | 2,5 | 56 | 18 | 2 7/32" | 23/32" |
| 05027204001 | 3,0 | 63 | 20 | 2 1/2" | 25/32" |
| 05027205001 | 3,5 | 66 | 23 | 2 5/8" | 29/32" |
| 05027206001 | 4,0 | 70 | 25 | 2 3/4" | 1" |
| 05027207001 | 4,5 | 75 | 26 | 3" | 1 1/32" |
| 05027208001 | 5,0 | 80 | 28 | 3 1/8" | 1 3/32" |
| 05027209001 | 6,0 | 90 | 32 | 3 1/2" | 1 1/4" |
| 05027210001 | 7,0 | 95 | 34 | 3 3/4" | 1 5/16" |
| 05027211001 | 8,0 | 100 | 36 | 4" | 1 7/16" |
| 05027213001 | 9,0 | 106 | 38 | 4 11/64" | 1 1/2" |
| 05027212001 | 10,0 | 112 | 40 | 4 7/16" | 1 9/16" |
| 05027214001 | 11,0 | 120 | 43 | 4 23/32" | 1 11/16" |
| 05027215001 | 12,0 | 125 | 45 | 5" | 1 49/64" |

1) hexagonal standard

Lien

https://products.wera.de/fr/cles_males_coudees_cles_males_hexagonales_coudees_950_bm.html

Wera - 950 BM
05027212001 - 4013288095497

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