

950 SPKL Clés mâles coudées Multicolour, syst. impérial, 5/16" x 195 mm

Clés mâles hexagonales coudées



| | | | |
|--------------------------|---------------|----------------------------------|--------------|
| EAN: | 4013288182579 | Dimension: | 195x37x12 mm |
| Numéro de pièce: | 05022637001 | Poids: | 140 g |
| Numéro d'article: | 950 SPKL inch | Pays d'origine: | CZ |
| | | Numéro de tarif douanier: | 82041100 |

- Clés mâles coudées pour vis à six pans creux
- Hex-Plus conférant une longévité supérieure aux vis à six pans creux
- Le gainage rend le travail agréable et sûr, même à basses températures
- Avec 6 pans sphérique sur le bras long
- BlackLaser pour une protection élevée contre la corrosion et une haute longévité

Clé coudée Wera à gainage plastique pour ménager les doigts. Préhension plus ergonomique et plus agréable y compris à basses températures. Le profil 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 sphère terminant le bras long permet un travail, même dans les situations de montage complexes. La finition BlackLaser assure une excellente protection des surfaces, y compris contre la corrosion, ainsi qu'une haute longévité. Accès rapide grâce à la mention du calibre portée sur la clé par gravage laser et résistant de ce fait à l'abrasion.



Lien

https://products.wera.de/fr/cles_males_coudees_cles_males_hexagonales_coudees_950_spkl_inch.html

Wera - 950 SPKL inch
05022637001 - 4013288182579

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

Les clés mâles coudées à gainage plastique



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.



Les clés mâles coudées en matériau rond permettent une meilleure tenue et une prise en main non douloureuse même sur la durée. Le gainage plastique offre de plus une préhension agréable, en particulier à basse température. Le marquage clair sur le gainage permet de retrouver plus facilement les outils.

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 !

Pointe sphérique



Les pointes sphériques permettent de faire basculer ou pivoter l'axe de l'outil par rapport à celui de la vis, autorisant un vissage "en coin".

Système « Take it easy »



Le système "Take it easy" une couleur = une dimension afin de trouver très facilement l'outil nécessaire. Système de guidage en fonction des dimensions des outils six pans (clés mâles coudées, douille-embouts Zyklus), vis et écrous hexagonaux (clés Joker, douilles Zyklus et douille-embouts Zyklus a fonction de retenue) et vis TORX® (clés mâles coudées, douille-embouts Zyklus).

Lien






https://products.wera.de/fr/cles_males_coudees_cles_males_hexagonales_coudees_950_spkl_inch.html

Wera - 950 SPKL inch
05022637001 - 4013288182579

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:

| | |  |  |  |  |  |
|--------------------|-------------------|---|---|--|---|---|
| | | inch | mm | mm | inch | inch |
| 05022630001 | iceblue_277C | 5/64" | 101 | 16 | 4" | 5/8" |
| 05022631001 | leuchtgruen_375C | 3/32" | 112 | 19 | 4 7/16" | 3/4" |
| 05022632001 | leuchtpink_232C | 1/8" | 123 | 21 | 4 7/8" | 27/32" |
| 05022633001 | gelb_123C | 5/32" | 137 | 24 | 5 3/8" | 1" |
| 05022634001 | leuchtorange_152C | 3/16" | 154 | 27 | 6 1/16" | 1 1/16" |
| 05022635001 | rot_200C | 7/32" | 172 | 31 | 6 3/4" | 1 1/4" |
| 05022636001 | tuerkis_339C | 1/4" | 185 | 34 | 7 1/4" | 1 5/16" |
| 05022637001 | pink_241C | 5/16" | 195 | 37 | 7 11/16" | 1 7/16" |
| 05022638001 | blau_307C | 3/8" | 224 | 42 | 9" | 1 11/16" |

Lien

https://products.wera.de/fr/cles_males_coudees_cles_males_hexagonales_coudees_950_spkl_inch.html

Wera - 950 SPKL inch
05022637001 - 4013288182579

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