

6000/6002 Joker 6 Set 1 Jeu de clés mixtes à cliquet / clés double fourche, 6 pièces
6000 Joker Clés mixtes à cliquet



EAN:	4013288173034	Dimension:	305x95x60 mm
Numéro de pièce:	05020022001	Poids:	1238 g
Numéro d'article:	6000/6002 Joker 6 Set 1	Pays d'origine:	CZ
		Numéro de tarif douanier:	82041100

- Avec fonction de retenue très pratique, assurée par une platine métallique dans la fourche
- Fini le ripage grâce à la butée !
- La géométrie 12 pans réduit le risque de ripage
- Angle de reprise de seulement 30°
- Take it easy : marquage de couleur selon la taille

Jeu de clés mixtes à cliquet haute qualité signées Wera : Tout ce qu'une clé doit être capable de faire. Et bien davantage encore. En plus rapide, en mieux, en plus esthétique. Bref, un vrai Joker ! La nouvelle génération des clés mixtes à cliquet. Jeu de 6 pièces logées dans un robuste étui. 4 clés arborant une fourche d'un côté et un cliquet de l'autre, avec calibre identique aux deux extrémités. 2 clés munies d'une fourche de calibre différent de chaque côté. Pour vis à tête hexagonale / écrous hexagonaux. Avec fonction de retenue assurée par une plaque métallique implantée dans la fourche, réduisant le risque d'égarer vis et écrous. La plaque métallique interchangeable située dans la fourche bloque les vis et les écrous grâce à ses dents extra-dures et diminue le risque de ripage. La butée terminale intégrée est à même d'empêcher le glissement vertical hors de la tête de vis et permet le déploiement de couples élevés. La morphologie dodécagonale engendre une liaison géométrique intime avec la vis ou l'écrou, réduisant le risque de ripage. L'angle de reprise de 30° seulement côté fourche permet d'éviter le retournement laborieux de la clé lors du vissage. Mécanisme à cliquet à denture exceptionnellement fine (80 dents) côté œillet, offrant un maximum de souplesse même aux endroits exigus. Le forgeage à géométrie spécialement étudiée assure une transmission de couple élevée et une haute résistance à la flexion. Réalisation en acier chrome-molybdène performant, avec revêtement nickel-chrome pour une haute tenue à la corrosion. Avec repère d'outil Take it easy : identification des calibres par couleur.

Lien

https://products.wera.de/fr/joker_6000_joker_cles_mixtes_a_cliquet_6000_6002_joker_6_set_1.html

Wera - 6000/6002 Joker 6 Set 1
05020022001 - 4013288173034

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



Clé mixte Joker



La denture exceptionnellement fine (80 dents) du mécanisme à cliquet côté œillet offre une souplesse maximale, même aux endroits exigus.



Lorsque nous avons commencé à plancher sur les clés mixtes, nous nous sommes demandé pourquoi il fallait toujours inverser la clé, pourquoi même était-elle contrecoudée, pourquoi perdait-on constamment des vis, pourquoi dérapait-on en se blessant aux doigts de surcroît ? En repensant la fourche, nous avons créé un véritable Joker qui fonctionne même encore si l'on n'a plus aucun autre atout.

Clé mixte à cliquet Joker 6000



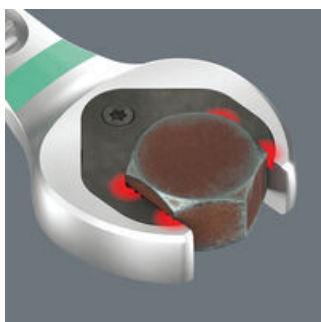
La fonction de retenue offerte par Joker vous permet de guider directement écrous et vis sur le lieu de mise en œuvre, de manière totalement sûre. L'approche du filetage s'opère avec rapidité et assurance. Joker évite efficacement toute chute de la vis ou de l'écrou - et les recherches fastidieuses qui s'ensuivent.

Butée



Être obligé de retirer et de repositionner constamment la clé, pendre garde à doser la puissance pour éviter les risques de blessures ? Tout cela, c'était hier. Grâce à sa butée, Joker vous évite aujourd'hui de dérapier verticalement hors de la tête de vis. Cela facilite bien des choses. Sans oublier que vous pouvez ainsi déployer beaucoup plus de puissance lors du serrage.

Géométrie 12 pans



La géométrie 12 pans de Joker assure une liaison précise avec la vis ou l'écrou - une liaison qui tient ! Et la plaque interchangeable en métal trempé située dans la fourche de Joker "enserre" littéralement la vis de ses pointes extrêmement dures. Deux atouts permettant d'éviter tout dérapage malencontreux, même lors de serrages avec couples élevés.

Faible angle de reprise



Au lieu des 60°, Joker offre un angle de reprise de 30° couplé à une géométrie 12 pans. Ce qui, en conjugaison avec sa tête droite, rend superflue l'inversion de la clé. Avec Joker, vous pouvez désormais desserrer, contre-serrer et retirer vis et écrous dans des situations où les outils classiques échouent. La conjugaison de la butée et du faible angle de reprise permet un travail efficace, y compris sur les raccords vissés.

Denture exceptionnellement fine



La denture exceptionnellement fine (80 dents) du mécanisme à cliquet côté œillet offre une souplesse maximale, même aux endroits exigus.

Repère d'outils Wera 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 Zyklop), vis et écrous hexagonaux (clés Joker, douilles Zyklop et douille-embouts Zyklop a fonction de retenue) et vis TORX® (clés mâles coudées, douille-embouts Zyklop).

Lien

https://products.wera.de/fr/joker_6000_joker_cles_mixtes_a_cliquet_6000_6002_joker_6_set_1.html

Wera - 6000/6002 Joker 6 Set 1
05020022001 - 4013288173034

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

6000/6002 Joker 6 Set 1 Jeu de clés mixtes à cliquet / clés double fourche, 6 pièces
6000 Joker Clés mixtes à cliquet



Contenu du jeu:

6000 Clés mixtes à cliquet Joker, 10 x 159 mm



05073270001	1x	10 x 159 mm
05073273001	1x	13 x 177 mm
05073277001	1x	17 x 224 mm
05073279001	1x	19 x 246 mm

6002 Clés double fourche Joker, 10 x 13 x 167 mm



05003760001	1x	10 x 13 x 167 mm
05003765001	1x	17 x 19 x 235 mm

Lien

https://products.wera.de/fr/joker_6000_joker_cles_mixtes_a_cliquet_6000_6002_joker_6_set_1.html

Wera - 6000/6002 Joker 6 Set 1
05020022001 - 4013288173034

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