

6001 Clés mixtes à cliquet Joker Switch, à inversion, 8 x 144 mm

6001 Joker Switch Clés mixtes à cliquet, à inversion



EAN:	4013288184696	Dimension:	220x50x22 mm
Numéro de pièce:	05020064001	Poids:	72 g
Numéro d'article:	6001 Joker Switch	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 !
- Avec denture très fine et élément de verrouillage robuste
- Angle de 15° côté clé à cliquet
- Take it easy: marquage de couleur selon la taille

Clé mixte à cliquet Joker coudée côté cliquet et à levier d'inversion. Avec fonction de retenue assurée par une plaque métallique implantée dans la fourche, réduisant le risque d'égarer vis et écrous. 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 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 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. e de reprise de 30° seulement côté fourche permet d'éviter le retournement laborieux de la clé lors du vissage. Mécanisme à inversion du cliquet à denture exceptionnellement fine (80 dents) côté œillet, offrant un maximum de souplesse même aux endroits exigus. Précision du mécanisme du cliquet audible au dé clic. Le robuste élément d'encliquetage en deux parties assure en outre une extrême stabilité. Côté cliquet coudé à 15° pour des travaux sûrs à couples élevés. 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 repéreur d'outils "Take it easy" d'identification des calibres par couleur.



Lien

https://products.wera.de/fr/joker_6001_joker_switch_cles_mixtes_a_cliquet_a_inversion__6001_joker_switch.html

Wera - 6001 Joker Switch
05020064001 - 4013288184696

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

6001 Joker Switch Clés mixtes à cliquet, à inversion

Joker Switch

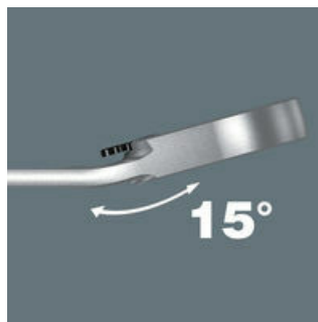


Avec Joker, vous pouvez désormais desserrer, contre-serrer et retirer vis et écrous dans des situations où les outils classiques échouent. La conjugaison de la butée et du faible angle de reprise permet un travail efficace, y compris sur les raccords vissés.



Le mécanisme du cliquet à denture fine peut être souplement inversé dans un sens ou dans l'autre au moyen d'un levier.

Œil coudé



Le côté œil est coudé de 15° par rapport à l'axe longitudinal de l'outil pour faciliter le positionnement de la clé dans des espaces de travail exigus.

Fonction de retenue



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 aux recherches fastidieuses qui s'en suivent.

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 dérapage 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 "enserme" 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.

Repéreur 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 à fonction de retenue) et vis TORX® (clés mâles coudées, douille-embouts Zyklop).

Lien

https://products.wera.de/fr/joker_6001_joker_switch_cles_mixtes_a_cliquet_a_inversion__6001_joker_switch.html

Wera - 6001 Joker Switch
05020064001 - 4013288184696

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

6001 Clés mixtes à cliquet Joker Switch, à inversion, 8 x 144 mm

6001 Joker Switch Clés mixtes à cliquet, à inversion



Autres variantes de cette famille de produits:

	 mm	 mm	 mm	 mm	 mm	 mm
05020064001	8	144	20,3	5,5	18	7
05020065001	10	159	23	5,5	21,5	7,5
05020066001	11	165,0	24,3	6,3	22	7,5
05020067001	12	171	26,3	6,6	25	8,5
05020068001	13	179	27,3	7	26	8,5
05020069001	14	187	30	7,5	28	9,5
05020070001	15	199	32	7,8	28,8	9,5
05020071001	16	213	35	8,2	31,7	10,5
05020072001	17	225	37	8,5	33	10,5
05020073001	18	234	39,5	9	34	11
05020074001	19	246	42	9,5	34,7	11

Lien

https://products.wera.de/fr/joker_6001_joker_switch_cles_mixtes_a_cliquet_a_inversion__6001_joker_switch.html

Wera - 6001 Joker Switch
05020064001 - 4013288184696

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