Clés mixtes à cliquet





EAN: 4013288167408 **Size:** 310x50x22 mm

Part number:05073278001Weight:252 gArticle number:JokerCountry of origin:CZ

Customs tariff 82041100

number:











- Avec fonction de retenue très pratique, assurée par une platine métallique dans la fourche
- Fini le dérapage grâce à la butée!
- La géométrie 12 pans réduit le risque de dérapage
- Angle de reprise de seulement 30°
- Avec « Take it easy » : trouver facilement la bonne taille d'outil grâce à la couleur

Clé mixte à cliquet haute qualité signée 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. 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 repéreur d'outil « Take it easy » : identification des calibres par couleur.

Web link

http://products.wera.de/fr/outils_pour_lindustrie_de_laviation_cles_mixtes_a_cliquet_joker.html

Clés mixtes à cliquet



Clé mixte Joker



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

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'enfilage sur un 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 terminale



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 terminale, Joker vous évite aujourd'hui de déraper 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 dodécagonale

La denture exceptionnellement fine

(80 dents) du mécanisme à cliquet

côté œillet offre une souplesse

maximale, même aux endroits

exigus.



L'ingénieuse géométrie dodécagonale de Joker engendre une liaison géométrique intime 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

aucun autre atout.



Au lieu des 60°, Joker offre un angle de reprise de 30° couplé à un mécanisme dodécagonal. 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 terminale et du faible angle de reprise permet un travail efficace, y compris sur les raccords filetés.

Denture exceptionnellement fine



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

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

Web link

http://products.wera.de/fr/outils_pour_lindustrie_de_laviation_cles_mixtes_a_cliquet_joker.html

Wera - Joker 05073278001 - 4013288167408

Clés mixtes à cliquet



Further versions in this product family:

		mm	mm	mm	mm	mm	mm
05073268001	leuchtpink	8	144	20	5.5	18	7
05073270001	hellgelb	10	159	22	5.5	21	7.2
05073271001	hellblau	11	165.0	25	6.3	22	7.5
05073272001	schwarz	12	170.7	26.3	6.6	25	8.5
05073273001	tuerkis	13	177	27.3	7	25	8.6
05073274001	pink	14	188	29.3	7.5	28	9.2
05073275001	weiss	15	200	32.3	7.8	28.5	9.2
05073276001	violett	16	212	35	8.2	32.7	10.5
05073277001	rot	17	224	37.2	8.5	32.7	10.5
05073278001	leuchtgruen	18	235	39	9	33.8	11
05073279001	blau	19	246	42	9.5	34.8	11