

## Joker : Meilleur en tout

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.



1

### **Butée terminale pour un vissage plus rapide**

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 vissage.



2

**Fonction de retenue bien pratique**

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 pare efficacement à toute chute de la vis ou de l'écrou – et aux recherches fastidieuses qui s'en suivent.



3

**Sécurité accrue, avec effet antidérapant**

L'ingénieuse morphologie 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 « enserme » littéralement la vis de ses pointes extrêmement dures. Deux atouts permettant d'éviter tout dérapage malencontreux, même dans l'hypothèse de couples élevés.



4

#### Très faible angle de reprise

Le moins fait le plus. Surtout là où le manque d'espace vous obligeait jusqu'à présent à retourner x fois les clés conventionnelles à angle de reprise de 60° pour visser ou dévisser vis ou écrous. Au lieu des 60°, Joker propose à présent l'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.

