



Fonction de retenue via plaque métallique implantée dans la fourche, réduisant le risque d'égarer vis et écrous. La plaque métallique interchangeable dans la fourche bloque les vis et le écrous grâce aux dents extra-dures et diminue le risque de ripage. Butée terminale intégrée apte à empêcher le dérapage vertical hors de la tête de vis et permettant le déploiement de couples élevés. La morphologie dodécagonale engendre une liaison géométrique intime avec la vis ou l'écrou, réduisant le risque de dérapage. Angle de reprise de 30° seulement côté fourche, permettant d'éviter l'inversion laborieuse 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. Forgeage à géométrie spécialement étudiée, pour une transmission de couple élevée et une haute résistance à la flexion. Acier chrome-molybdène performant. Revêtement nickel-chrome pour une haute tenue la corrosion.

Code	Dimension	Longueur
614854	10x10mm	159mm
614856	17x17mm	224mm
614857	19x19mm	246mm