



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Référence: 09512360; 09512361; 09512362; 09512363; 09512364; 09512365; 09512366; 09512367; 09512368; 09512369; 09512370; 09512371; 09512372

Clé à douille DIN 896 B | Matériau : acier trempé | Double douille hexagonale | Disponible en différentes dimensions



Clé à tube conforme à la norme DIN 896 B, fabriquée en acier trempé avec une finition mate pour une meilleure durabilité.

Largement utilisée pour serrer ou desserrer les écrous et les boulons, la clé est conçue avec une double douille hexagonale entièrement creuse pour assurer une prise ferme sur les écrous et les boulons dans les renforcements ou les endroits profonds.

En outre, cette conception creuse rend l'outil plus léger sans compromettre sa solidité.

Le corps de la clé est doté de trous transversaux permettant d'insérer une tige rotative faisant office de levier, ce qui accroît la capacité de serrage dans les applications exigeantes.

La clé à douille est disponible en différentes tailles : de 6-7 à 30-32.