

CLÉ MÂLE 6 PANS TÊTE SPHÉRIQUE À POIGNÉE EN T, 7X150MM

RÉFÉRENCE : **BT041007**

EAN : **4042146859001**

- Pour vis 6 pans creux
- Transmission de force douce pour les mains
- Tête sphérique sur long manche pour travailler dans les coins
- En acier chrome vanadium de qualité pour une longévité extrêmement importante
- Avec poignée bi-composant et trou transversal pour accrochage
- Chromé mat

La clé mâle coudée 6 pans creux à poignée en T BRILLIANT TOOLS BT041107 convient pour les vis à 6 pans creux de 7 mm. Elle est dotée d'un trou transversal pour accrochage et a une longueur de 15 cm. Si des couples élevés s'avèrent nécessaires lors du serrage et du desserrage de vis rouillées ou collées, le tournevis à poignée en T est la solution. Fabriqué dans des matériaux haut de gamme, l'outil résiste aux sollicitations les plus extrêmes. Son profil sphérique permet d'incliner sans problème l'axe de l'outil vers l'axe de la vis dans des configurations où il y a peu de place. Il est ainsi possible travailler dans les coins ou dans des pièces de montage très étroites. Avec sa poignée asymétrique ergonomique, il facilite le travail dans la durée. Le design de la poignée bi-composant avec des composants souples et agréables au toucher limite les points de pression quand un effort important est requis.



Code EAN 4042146859001

Longueur de lame en mm 150 mm

Profil A 6 pans intérieurs

Taille 6 pans en mm 7,0 mm

Poids 60 g