

CARACTERISTIQUES

- La forme en T offre un transfert de couple élevé
- Poignée ergonomique, permettant un confort dans la main de l'utilisateur pendant l'utilisation
- Disponible en tailles métriques et impériales
- Clés à six pans à tête sphérique pour presque n'importe quelle éventualité de conduite à six pans

Jeu de 10 clés à six pans de RS Pro, forme T 1/4

RS code commande 537-805



Les produits homologués par RS vous apportent des pièces de qualité professionnelle dans toutes les catégories de produits. Notre gamme de produits a été testée par des ingénieurs et fournit une qualité comparable aux plus grandes marques sans avoir à payer un prix élevé.

Description du produit

Ce jeu de clés à six pans à poignée en T de haute qualité de RS Pro est un moyen pratique de conserver des tailles de clés Allen différentes dans un seul endroit. Les poignées en T caoutchoutées garantissent que l'application du couple est facile et efficace, et la gamme de tailles signifie que vous êtes entièrement préparé pour les applications de précision à entraînement hexagonal.

Quelle est la taille des clés à six pans ?

- 537-805 - (impérial) 3/32", 7/64", 1/8", 9/64" 5/32", 3/16", 7/32", 1/4", 5/16" et 3/8"
- 537-811 : 2,5 mm (métrique), 3 mm, 3,5 mm, 4 mm, 4,5 mm, 5 mm, 5,5 mm, 6 mm, 8 mm et 10 mm

Caractéristiques

Impérial ou métrique	Impérial
Nombre de pièces	10
Forme	T
Type de clé hexagonale	Extrémité sphérique
Matériau	Acier au chrome vanadium
Finition	Noirci
Sécurité en hauteur	Non
Contenu du jeu	9pc. Clé à six pans à ARM long en forme de T à extrémité sphérique métrique
Applications	Ils sont parfaits pour les fixations qui doivent être ajustées ou l'équipement doit être démonté. De l'assemblage de meubles à l'entretien des vélos

Spécifications

Sans étincelles	Non
------------------------	-----

Spécifications mécaniques

ARM court ou long	Long
Dureté	Clé hexagonale traitée à chaud jusqu'à HRC 48 à 52

Dimensions

Dimension de la clé hexagonale	
Métrique	Impérial
2.38mm	3/32in
2 mm	7/64 in
2.5mm	1/8"
3.57mm	9/64 in
3.96mm	5/32 in
4.76mm	3/16"
5.56mm	7/32 in
6.35mm	1/4"
7.93mm	5/16"
9.52mm	3/8"

Homologations

Homologué VDE/1 000 V.	Non
------------------------	-----

