

CLÉ DYNAMOMÉTRIQUE 1/2" À EMMANCHEMENT 9X12MM

T282870104

Impression le 25.05.2025



En bref :

- Poignée ergonomique
- Verrouillage de sécurité
- Réglage du couple facile
- Précision de $\pm 3\%$

Cette **clé dynamométrique 1/2" 9x12 mm** est un outil de précision essentiel pour des applications de serrage contrôlé. Son mécanisme de type clic émet un signal sonore lorsque le couple requis est atteint, assurant un serrage précis. L'échelle Nm est très simple à régler et peut varier entre 20 et 100Nm. Son bouton de verrouillage garantit que le couple réglé est maintenu. La tête compacte permet une utilisation facile dans les espaces restreints. Avec un mécanisme à cliquet à dégagement rapide à 72 dents et une conception pour serrer les fixations à droite, cette clé offre une performance fiable. Sa poignée ergonomique bi-matière et sa précision de $\pm 3\%$, conformément à la norme ISO 9000 et ISO 2000, garantissent un confort et une fiabilité élevés. Livrée dans une mallette pratique.

CARACTÉRISTIQUES

Images	Photos non contractuelles	Torque direction	Droite gauche
Inexactitude	$\pm 3\%$	Attachement d'outil	9x12mm
Poids	0,862kg	Longueur	400 mm
Référence Fournisseur	1292P912	Largeur	36 mm
Direction du fil	Droite gauche		

Autres : Clé dynamométrique 1/2" à emmanchement 9x12mm

Référence	Nom produit	Unité de vente	Conditionnement
T282870104	Clé dynamométrique 1/2 à emmanchement 9x12mm	Pièce	Piece



Un conseiller est à votre disposition au 03 20 60 60 00

Toutes informations contenues dans cette fiche ont pour but d'aider et d'informer l'utilisateur. Il appartient donc à l'utilisateur de s'assurer au préalable que le produit convienne à l'emploi qu'il souhaite en faire. TENGTOOLS ne pouvant en aucun cas être tenue responsable de l'utilisation du produit.





Un conseiller est à votre disposition au 03 20 60 60 00

Toutes informations contenues dans cette fiche ont pour but d'aider et d'informer l'utilisateur. Il appartient donc à l'utilisateur de s'assurer au préalable que le produit convienne à l'emploi qu'il souhaite en faire. TENGTOOLS ne pouvant en aucun cas être tenue responsable de l'utilisation du produit.

