

PORTE EMBOUT MAGNÉTIQUE 1/4"

T270070105

Impression le 06.05.2025



En bref :

Compatible avec des embouts à impact à entraînement hexagonal de 1/4"

Permet d'atteindre les zones difficiles d'accès

L'aimant assure un maintien ferme des embouts et des fixations

Fabriquée en acier inoxydable S2, il est conçu pour résister aux conditions de travail rigoureuses

Ce **porte-embout magnétique à impact 1/4" 60 mm** est un outil pratique conçu pour une utilisation avec des embouts à impact à entraînement hexagonal de 1/4". Fabriqué en acier inoxydable S2, ce porte-embout est conçu pour résister aux exigences des applications à impact. Il est spécialement conçu pour une utilisation avec des embouts à impact à entraînement hexagonal de 1/4", offrant une compatibilité étendue avec différents types d'embouts. Avec une longueur totale de 60 mm, ce porte-embout permet d'atteindre les endroits difficiles d'accès, tels que les espaces restreints ou les recoins étroits. Sa taille compacte facilite également son transport et son stockage. L'aimant encastré intégré au porte-embout maintient fermement l'embout ainsi que les fixations en place (uniquement pour les matériaux ferreux). Cela garantit une connexion sécurisée entre l'embout et l'outil électrique, réduisant ainsi les risques de chute ou de glissement. De plus, ce porte-embout est conçu pour offrir une torsion plus élevée, permettant ainsi de réaliser des travaux plus exigeants et d'appliquer une force supplémentaire lorsque cela est nécessaire.

CARACTÉRISTIQUES

Images	Photos non contractuelles	Longueur	60 mm
Référence Fournisseur	MBHI14	Entraînement carré	1/4"

Autres : Porte embout magnétique 1/4"

Référence	Nom produit	Unité de vente	Conditionnement
T270070105	Porte-embouts magnétique	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.

