

Tournevis avec manche en T et porte-embout magnétique 1/4" 150 mm - Wiha 01481

Réf. article WH-01481

Fabricant Wiha

EAN 4010995014810

Le tournevis Wiha 388 avec manche en T Classic et porte-embout magnétique 1/4" est conçu pour les travaux de vissage à couple élevé. La géométrie du manche en T (largeur 80 mm) permet d'appliquer une grande force sans glissement, et l'aimant permanent puissant dans le porte-embout en acier inoxydable maintient les embouts selon DIN 3126, ISO 1173 forme C 6,3 en toute sécurité.

DONNÉES TECHNIQUES

Ausführungsklasse	TEC
Détection de position	Non
Norm	DIN 3126, ISO 1173
Numéro de tarif douanier	82054000
Pays d'origine	Pologne
Poids	0.083 kg



NORMES & CONFORMITÉ

ISO 1173 DIN 3126

DESCRIPTION

Le Wiha 388 permet de visser manuellement à des couples plus élevés qu'un tournevis classique. Le manche en T Classic, avec ses 80 mm de largeur, offre un bras de levier suffisant pour desserrer des liaisons récalcitrantes ou les serrer fermement à la main. La lame en acier chrome-vanadium (trempée, nickelée brillante) mesure 150 mm.

AVANTAGES

- Géométrie du manche en T pour un couple manuel élevé sans outillage supplémentaire
- Largeur de manche 80 mm pour un grand bras de levier et un bon contact
- Porte-embout magnétique 1/4" en acier inoxydable pour un maintien sûr des embouts
- Compatible avec DIN 3126, ISO 1173 forme C 6,3
- Lame en acier chrome-vanadium, entièrement trempée et nickelée brillante

DONNÉES TECHNIQUES

- Entraînement: 1/4" six pans mâle
- Largeur du manche (manche en T): 80 mm
- Longueur de lame (lame à manche en T): 150 mm

- Dimensions totales: 182 x 98 x 19 mm
- Norme embouts: DIN 3126, ISO 1173, forme C 6,3
- Matériau lame: acier chrome-vanadium, entièrement trempé, nickelé brillant
- Matériau porte-embout: acier inoxydable avec aimant permanent

APPLICATIONS

Travaux de vissage à couple élevé sans recours à une clé ou à un outil à douille; adapté à la construction mécanique, à la maintenance et au montage.

Origine: Pologne (POL). Code douanier: 82054000. Normes: DIN 3126, ISO 1173, forme C 6,3.