

Tournevis à cliquet 1/4"

4008-1



Réf. n° **18120001**
GTIN **4018754238910**
Modèle **4008-1**



Désignation.

1/4" Tournevis à cliquet Lg.250mm

Propriétés.

- mécanisme avec 48 dents (angle de reprise de 7,5°) pour charges élevées
- changement d'embout facile grâce au 6 pans creux magnétique
- changement de sens à l'aide de la bague d'inversion (gauche, droite et fixe)
- zone moletée pour un pré-serrage rapide des vis
- les embouts 1/4" peuvent être utilisés avec l'adaptateur N° 3116 (6 pans et carré externe 1/4")
- compartiment de rangement escamotable pour 6 embouts à l'extrémité du manche
- avec manche bi-composants
- pour embouts 6 pans mâle 1/4" DIN 3126 / ISO 1173 Forme C 6.3

Avantages.

Tournevis à cliquet de qualité supérieure pour embouts avec carré d'entraînement mâle 1/4".

Le moyen le plus rapide de serrer les vis grâce à la fonction cliquet.

Peu encombrant et compact - un tournevis avec rangement intégré pouvant contenir 6 embouts* (*non inclus).

Changement de sens aisé (gauche, droite et fixe) en tournant brièvement la bague d'inversion.

Changement d'embout pratique avec porte-embout magnétique.



Points forts du produit.



PRODUCT IMAGE
IN PROGRESS

Serrage rapide des vis.

La fonction de cliquet permet un serrage rapide des vis, tandis que la zone moletée permet un préserrage rapide. Doté d'un mécanisme robuste de 48 dents et d'un angle de travail de 7,5°, le tournevis à cliquet est un outil puissant et efficace.



PRODUCT IMAGE
IN PROGRESS

Changement intuitif.

La bague d'inversion à commande intuitive peut être tournée de gauche à droite pour un changement de direction rapide. Le cliquet est bloqué en position médiane.



PRODUCT IMAGE
IN PROGRESS

Changement d'embout facile.

Grâce à la douille hexagonale magnétique, les changements d'embout sont faciles et fiables. Les embouts sont maintenus en toute sécurité, même lorsqu'une force plus importante est appliquée.



PRODUCT IMAGE
IN PROGRESS

Une solution de rangement simple pour les embouts.

Le tournevis à cliquet dispose d'un chargeur intégré à l'extrémité de la poignée pouvant contenir jusqu'à 6 embouts. Le compartiment s'ouvre facilement d'une simple pression sur un bouton pour un accès rapide aux embouts (remarque : les embouts ne sont pas inclus).

Technologies et caractéristiques.

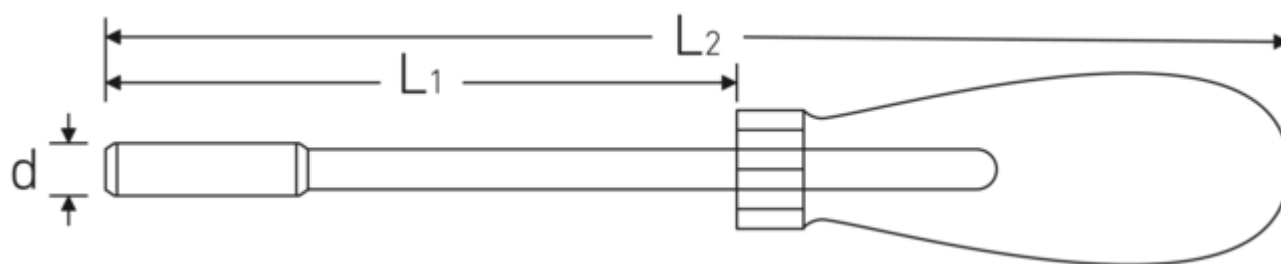


2K

Manche bi-composants

Notre manche bi-composants est antidérapant et de forme ergonomique. Il est résistant aux huiles, aux graisses, aux carburants, aux liquides de frein et au Skydrol.

Dessin technique.



Attributs techniques.

Nombre de dents	48
Angle de travail	7,5 °
d	10 mm
DIN	DIN 3126 / ISO 1173 Form C 6,3
Taille	1
Six pans creux [pouce]	1/4 "
L1	127 mm
L2	250 mm

Données logistiques.

Profondeur mm (IFS)	285
Largeur mm (IFS)	50
Hauteur mm (IFS)	44
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Longueur (emballé, mm)	265
Largeur (emballé, mm)	70
Hauteur (emballé, mm)	45
Volume (emballé, dm3)	0.83475 dm3
Réf. n°	18120001
Poids (brut, kg)	0,220
Poids PAP (kg)	0,000
Poids PVC (kg)	0,006
GTIN	4018754238910
Pays d'origine AWR	TAIWAN, PROVINCE OF CHINA
Région d'origine	Ausländischer Ursprung
Position tarifaire	82054000
Emballage	1
Poids (g)	220 g

Variantes.

Réf. n°	N° de modèle (ERP)	Désignation	GTIN
18120001	4008-1	1/4" Tournevis à cliquet Lg.250mm	4018754238910

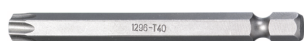
Code GTIN.



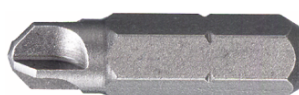
Accessoires.



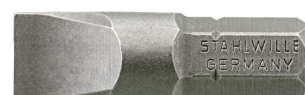
28011008
Embout à douille



08340015
Embout bits



08260002
Embout bits



08070122
Embout bits



08160027
Douille tournevis



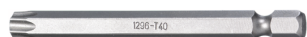
08310003
Embout bits



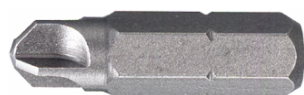
08130040
Embout bits



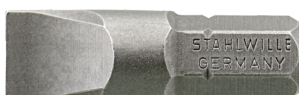
28011010
Embout à douille



08340020
Embout bits



08260003
Embout bits



08070123
Embout bits



08160030
Douille tournevis



08130045
Embout bits



28011013
Embout à douille



08340025
Embout bits



08260004
Embout bits



08070124
Embout bits



08160040
Douille tournevis



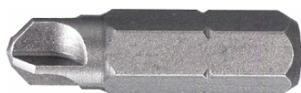
08131025
Embout bit



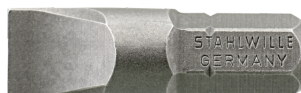
08330003
Embout bits



08340027
Embout bits



08260005
Embout bits



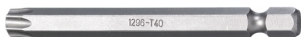
08070125
Embout bits



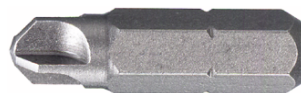
08010000
Embout bits



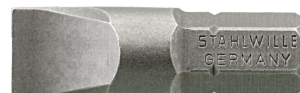
08330004
Embout bits



08340030
Embout bits



08260006
Embout bits



08070126
Embout bits



08010001
Embout bits



08330005
Embout bits



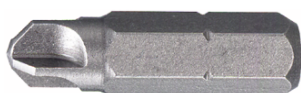
08340040
Embout bits



08260008
Embout bits



08070130
Embout bits



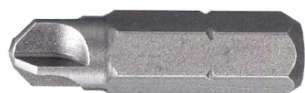
08260000
Embout bits



08010002
Embout bits



08330006
Embout bits



08260010
Embout bits



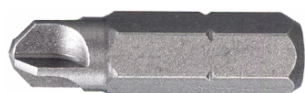
08070127
Embout bits



08010003
Embout bits



08330008
Embout bits



08260016
Embout bits



08070128
Embout bits



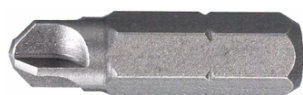
08050001
Embout bits



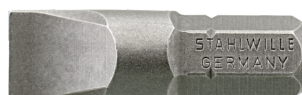
08162010
Embout bits



08090002
Embout bit



08260020
Embout bits



08070129
Embout bits



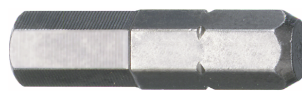
08250000
Embout bits



08050002
Embout bits



08162015
Embout bits



08090003
Embout bits



08130006
Embout bits



08260024
Embout bits



08300635
Embout bits



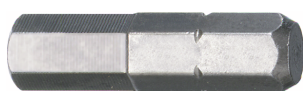
08250001
Embout bits



08050003
Embout bits



08162020
Embout bits



08090004
Embout bits



08130007
Embout bits



08161010
Embouts bits TORX®



08300840
Embout bits



08250002
Embout bits



08320001
Embout bits



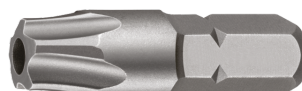
08162025
Embout bits



08090005
Embout bits



08130008
Embout bits



08161015
Embouts bits TORX®



08301055
Embout bits



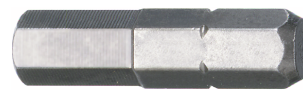
08250003
Embout bits



08320002
Embout bits



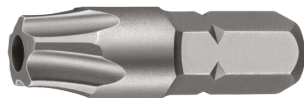
08162027
Embout bits



08090006
Embout bits



08130009
Embout bits



08161020
Embouts bits TORX®



08301265
Embout bits



08250004
Embout bits



08320003
Embout bits



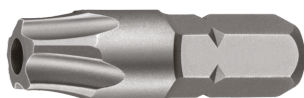
08162030
Embout bits



08090008
Embout bits



08130010
Embout bits



08161025
Embouts bits TORX®



08301680
Embout bits



08250005
Embout bits



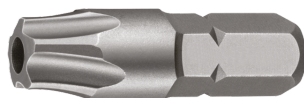
08162040
Embout bits



08200004
Embout bits



08130015
Embout bits



08161027
Embouts bits TORX®



08250006
Embout bits



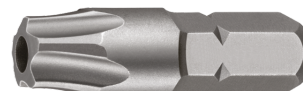
08160010
Douille tournevis



08200010
Embout bits



08130020
Embout bits



08161030
Embouts bits TORX®



08230001
Embout spécial



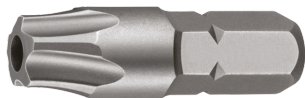
08160015
Douille tournevis



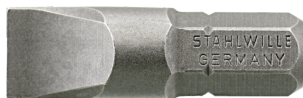
08200011
Embout bits



08130025
Embout bits



08161040
Embouts bits TORX®



08070120
Embout bits



08160020
Douille tournevis



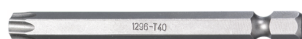
08310001
Embout bits



08130027
Embout bits



28011007
Embout à douille



08340010
Embout bits



08260001
Embout bits



08070121
Embout bits



08160025
Douille tournevis



08310002
Embout bits



08130030
Embout bits

Images.



STAHLWILLE Eduard Wille GmbH

Lindenallee 27 · 42349 Wuppertal · Allemagne · Tél.: +49 202 4791-0

info@stahlwille.de · www.stahlwille.com

© STAHLWILLE Eduard Wille GmbH, Wuppertal