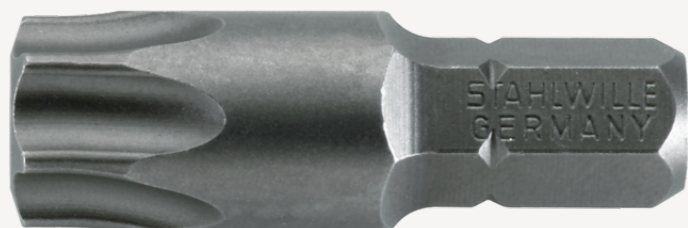


Douille de tournevis à embout

1410-1421 1430-1435



Réf. n° **08140055**
 GTIN **4018754194186**
 Modèle **1435 T 55 BIT-
 SCHRAUBENDREHEREINSATZ**



Désignation. Douille de tournevis à embout T55 Entraînement 6 Pans mâle C 8 Lg.35mm

Caractéristiques. • pour vis TORX®

Attributs techniques.

Empreinte	TORX®
Six pans extérieur (pouces)	5/16
DIN	DIN 3126 / ISO 1173
Taille Profil de sortie	T55
Longueur mm (L)	35 mm
n° de modèle	1435
Entraînement six pans ext.	C 8

Données logistiques.

Profondeur mm (IFS)	35
Largeur	10
Hauteur mm (IFS)	10
Longueur (emballé, mm)	100
Largeur (emballé, mm)	50
Hauteur (emballé, mm)	10
Volume (emballé, dm3)	0.05 dm3
Réf. n°	08140055
Poids (brut, kg)	0,200
Poids PAP (kg)	0,000
Poids PVC (kg)	0,002
GTIN	4018754194186
Pays d'origine AWR	GERMANY
Région d'origine	Nordrhein-Westfalen
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Position tarifaire	82079030
Emballage	10
Poids	20 g

Variantes.

Réf. n°	n° de modèle (ERP)	Désignation de l'article (Autom.)	GTIN
08130003	1407 T3 BIT- SCHRAUBENDREHEREINSATZ	Douille de tournevis à embout T 3 Entrainement 6 Pans mâle C 4 Lg.28mm	4018754141586
08130004	1408 T4 BIT- SCHRAUBENDREHEREINSATZ	Douille de tournevis à embout T 4 Entrainement 6 Pans mâle C 4 Lg.28mm	4018754141593
08130005	1409 T5 BIT- SCHRAUBENDREHEREINSATZ	Douille de tournevis à embout T 5 Entrainement 6 Pans mâle C 4 Lg.28mm	4018754141609
08130006	1410 T 6 BIT- SCHRAUBENDREHEREINSATZ	Douille de tournevis à embout T6 Entrainement 6 Pans mâle C 6,3 Lg.25mm	4018754011216
08130007	1411 T 7 BIT- SCHRAUBENDREHEREINSATZ	Douille de tournevis à embout T7 Entrainement 6 Pans mâle C 6,3 Lg.25mm	4018754011223
08130008	1412 T 8 BIT- SCHRAUBENDREHEREINSATZ	Douille de tournevis à embout T8 Entrainement 6 Pans mâle C 6,3 Lg.25mm	4018754011230
08130009	1413 T 9 BIT- SCHRAUBENDREHEREINSATZ	Douille de tournevis à embout T9 Entrainement 6 Pans mâle C 6,3 Lg.25mm	4018754011247
08130010	1414 T 10 BIT- SCHRAUBENDREHEREINSATZ	Douille de tournevis à embout T10 Entrainement 6 Pans mâle C 6,3 Lg.25mm	4018754011254
08130015	1415 T 15 BIT- SCHRAUBENDREHEREINSATZ	Douille de tournevis à embout T15 Entrainement 6 Pans mâle C 6,3 Lg.25mm	4018754011261
08130020	1416 T 20 BIT- SCHRAUBENDREHEREINSATZ	Douille de tournevis à embout T20 Entrainement 6 Pans mâle C 6,3 Lg.25mm	4018754011278
08130025	1417 T 25 BIT- SCHRAUBENDREHEREINSATZ	Douille de tournevis à embout T25 Entrainement 6 Pans mâle C 6,3 Lg.25mm	4018754011285
08130027	1418 T 27 BIT- SCHRAUBENDREHEREINSATZ	Douille de tournevis à embout T27 Entrainement 6 Pans mâle C 6,3 Lg.25mm	4018754011292
08130030	1419 T 30 BIT- SCHRAUBENDREHEREINSATZ	Douille de tournevis à embout T30 Entrainement 6 Pans mâle C 6,3 Lg.25mm	4018754011308
08130040	1420 T 40 BIT- SCHRAUBENDREHEREINSATZ	Douille de tournevis à embout T40 Entrainement 6 Pans mâle C 6,3 Lg.25mm	4018754011315
08130045	1421 T 45 BIT- SCHRAUBENDREHEREINSATZ	Douille de tournevis à embout T45 Entrainement 6 Pans mâle C 6,3 Lg.25mm	4018754011322

08140027	1430 T 27 BIT- SCHRAUBENDREHEREINSATZ	Douille de tournevis à embout T27 Entrainement 6 Pans mâle C 8 Lg.35mm	4018754011346
08140030	1431 T 30 BIT- SCHRAUBENDREHEREINSATZ	Douille de tournevis à embout T30 Entrainement 6 Pans mâle C 8 Lg.35mm	4018754011353
08140040	1432 T 40 BIT- SCHRAUBENDREHEREINSATZ	Douille de tournevis à embout T40 Entrainement 6 Pans mâle C 8 Lg.35mm	4018754011360
08140045	1433 T 45 BIT- SCHRAUBENDREHEREINSATZ	Douille de tournevis à embout T45 Entrainement 6 Pans mâle C 8 Lg.35mm	4018754011377
08140050	1434 T 50 BIT- SCHRAUBENDREHEREINSATZ	Douille de tournevis à embout T50 Entrainement 6 Pans mâle C 8 Lg.35mm	4018754011384
08140055	1435 T 55 BIT- SCHRAUBENDREHEREINSATZ	Douille de tournevis à embout T55 Entrainement 6 Pans mâle C 8 Lg.35mm	4018754194186

Code GTIN.



STAHLWILLE Eduard Wille GmbH & Co. KG

Lindenallee 27 · 42349 Wuppertal · Allemagne · Tél.: +49 202 4791-0 · Fax: +49 202 4791-200

info@stahlwille.de · www.stahlwille.com · Copyright par STAHLWILLE Eduard Wille GmbH & Co. KG, Wuppertal

Copyright by STAHLWILLE Eduard Wille GmbH & Co. KG, Wuppertal