



TORX® tournevis avec têtes percées

10769B

Réf. n° 43300020

GTIN 4018754106011 Modèle 10769B T20



Désignation. Tournevis TORX® avec trou T20 Lg.100mm

Caractéristiques. • avec têtes percées (TORX® Tamper Resistant)

• lame nickel plaqué chromé

· pointes trempées

· Chrome-Vanadium, chromés mat

• extrémité noire

Avantages.

L2

avec un alésage à l'extrémité de l'entraînement (TORX® TAMPER RESISTANT)

125 mm

Attributs techniques.

EmpreinteTORX®Taille Profil de sortieT20L1100 mm

Données logistiques.

Profondeur mm (IFS)	125
Largeur	85
Hauteur mm (IFS)	20
Longueur (emballé, mm)	220
Largeur (emballé, mm)	150
Hauteur (emballé, mm)	20
Volume (emballé, dm3)	0.66 dm3
Réf. n°	43300020
Poids (brut, kg)	0,180
Poids PAP (kg)	0,000
Poids PVC (kg)	0,009
GTIN	4018754106011

Pays d'origine AWR GERMANY

Région d'origine Nordrhein-Westfalen
WEEE/ElektroG nicht ear-pflichtig

Position tarifaire 82054000

Emballage 5
Poids 36 g

Variantes.

Réf. n°	n° de modèle (ERP)	Désignation de l'article (Autom)	GTIN
43300010	10769B T10	Tournevis TORX® avec trou T10 Lg.100mm	4018754105991
43300015	10769B T15	Tournevis TORX® avec trou T15 Lg.100mm	4018754106004
43300020	10769B T20	Tournevis TORX® avec trou T20 Lg.100mm	4018754106011
43300025	10769B T25	Tournevis TORX® avec trou T25 Lg.110mm	4018754106028
43300027	10769B T27	Tournevis TORX® avec trou T27 Lg.110mm	4018754106035
43300030	10769B T30	Tournevis TORX® avec trou T30 Lg.130mm	4018754106042
43300040	10769B T40	Tournevis TORX® avec trou T40 Lg.130mm	4018754106059

Code GTIN.

