

Tournevis TORX® DRALL+

4650L



Réf. n° **46503130**
GTIN **4018754278367**
Modèle **4650L T30**



Désignation.

Tournevis TORX® DRALL+ T30 L.250mm

Propriétés.

- version longue
- pour vis TORX® femelles
- pointe noire
- manche tri-composants avec marquage laser
- Chrome Alloy Steel, chromé mat

Avantages.

pour vis TORX® mâles

Points forts du produit.



Un savoir-faire exceptionnel.

Les lames sont fabriquées en Chrome Alloy Steel de qualité industrielle exceptionnellement fin, trempé en continu et ancré dans la poignée de manière à rester en place.

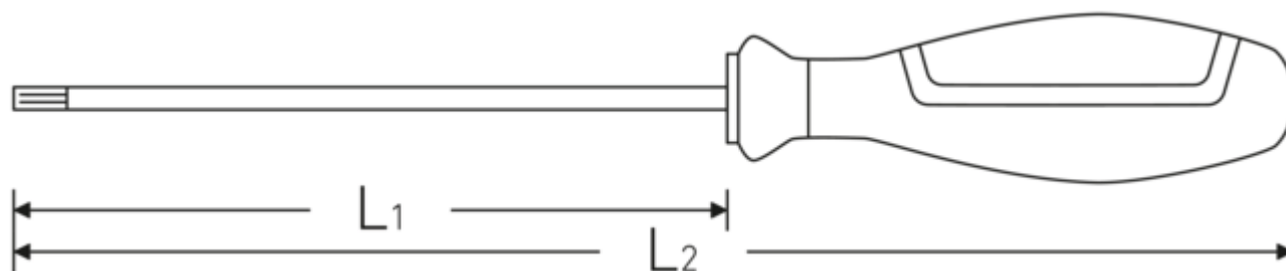
Technologies et caractéristiques.



Manche tri-composant

Notre manche tri-composant combine des composants durs, souples et revêtus de fibres spéciales, ce qui lui confère une ergonomie optimisée, une transmission de puissance maximale et une sécurité accrue lors de l'utilisation quotidienne.

Dessin technique.



Attributs techniques.

Empreinte	TORX®
Taille Profil de sortie	T30
L1	250 mm
L2	365 mm

Données logistiques.

Profondeur mm (IFS)	350
Largeur	35
Hauteur mm (IFS)	35
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Longueur (emballé, mm)	380
Largeur (emballé, mm)	110
Hauteur (emballé, mm)	60
Volume (emballé, dm3)	2.508 dm3
Réf. n°	46503130
Poids (brut, kg)	0,726
Poids PAP (kg)	0,112
Poids PVC (kg)	0,000
GTIN	4018754278367
Pays d'origine AWR	GERMANY
Région d'origine	Nordrhein-Westfalen
Position tarifaire	82054000
Emballage	5
Poids	125 g

Variantes.

Réf. n°	n° de modèle (ERP)	Désignation de l'article (Autom.)	GTIN
46503115	4650L T15	Tournevis TORX® DRALL+ T15 L.250mm	4018754278336
46503120	4650L T20	Tournevis TORX® DRALL+ T20 L.250mm	4018754278343
46503125	4650L T25	Tournevis TORX® DRALL+ T25 L.250mm	4018754278350
46503130	4650L T30	Tournevis TORX® DRALL+ T30 L.250mm	4018754278367

Code GTIN.

