

Fiche Produit

TOURNEVIS ÉLECTRONIQUE TORX®, T7

RÉFÉRENCE: 500.7113 EAN: 4042146029848

- Manche ergonomique bi-matière avec tête pivotante
- Lame en acier trempé
- Chrome Vanadium



Longueur totale L1 en mm Longueur intermédiaire L2 en mm 50,0 mm Matière Lame Chrome Vanadium à pointe brunie Poignée avec plateau à rotation rapide Profil 1 TORX® Taille en TORX® Topus 15 g	Code EAN	4042146029848
Longueur intermédiaire L2 en mm 50,0 mm Matière Lame Chrome Vanadium à pointe brunie Poignée avec plateau à rotation rapide Profil 1 TORX® Taille en TORX®	L3 mm	95,0 mm
Matière Lame Chrome Vanadium à pointe brunie Poignée avec plateau à rotation rapide Profil 1 TORX® Taille en TORX®	Longueur totale L1 en mm	145,0 mm
Poignée avec plateau à rotation rapide Profil 1 TORX® Taille en TORX®	Longueur intermédiaire L2 en mm	50,0 mm
Profil 1 TORX® Taille en TORX®	Matière	Lame Chrome Vanadium à pointe brunie
Taille en TORX® T7	Poignée	avec plateau à rotation rapide
	Profil 1	TORX®
Poids 15 g	Taille en TORX®	Т7
	Poids	15 g



