

Fiche Produit

TOURNEVIS TORX® BERYLLIUMPLUS T7, L.70 MM

RÉFÉRENCE: 962.0932 EAN: 4042146516478

- TORX®
- Lame en acier trempé
- Avec poignée bi-composant
- Amagnétique
- Sécurisé contre le risque d'explosion
- Résistant à la corrosion
- Très résistant
- Cuivre-Beryllium (pas d'alliage ferreux)



Attribut de fonction 1	Antidéflagrant
Attribut de fonction 2	Résistante à la corrosion
Code EAN	4042146516478
L3 mm	90,0 mm
Longueur totale L1 en mm	160,0 mm
Longueur intermédiaire L2 en mm	70,0 mm
Matière	Cuivre- Béryllium
Poignée	Poignée bi-composant
Profil 1	TORX®
Taille en TORX®	T7
Poids	70 g

