

TOURNEVIS TORX® BERYLLIUMPLUS T27, L.110 MM

RÉFÉRENCE : 962.0939 EAN : 4042146516546

- 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	4042146516546
L3 mm	100,0 mm
Longueur totale L1 en mm	210,0 mm
Longueur intermédiaire L2 en mm	110,0 mm
Matière	Cuivre- Béryllium
Poignée	Poignée bi-composant
Profil 1	TORX®
Taille en TORX®	T27
Poids	100 g

