

TOURNEVIS TORX® BERYLLIUMPLUS T40, L.120 MM

RÉFÉRENCE : 962.0941 EAN : 4042146516560

- 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	4042146516560
L3 mm	100,0 mm
Longueur totale L1 en mm	220,0 mm
Longueur intermédiaire L2 en mm	120,0 mm
Matière	Cuivre- Beryllium
Poignée	Poignée bi-composant
Profil 1	TORX®
Taille en TORX®	T40
Poids	120 g

