

## TOURNEVIS TORX® BERYLLIUMPLUS T45, L.120 MM

RÉFÉRENCE : 962.0942 EAN : 4042146516577

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



|                                 |                           |
|---------------------------------|---------------------------|
| Attribut de fonction 1          | Antidéflagrant            |
| Attribut de fonction 2          | Résistante à la corrosion |
| Code EAN                        | 4042146516577             |
| L3 mm                           | 110,0 mm                  |
| Longueur totale L1 en mm        | 230,0 mm                  |
| Longueur intermédiaire L2 en mm | 120,0 mm                  |
| Matière                         | Cuivre- Béryllium         |
| Poignée                         | Poignée bi-composant      |
| Profil 1                        | TORX®                     |
| Taille en TORX®                 | T45                       |
| Poids                           | 140 g                     |

