

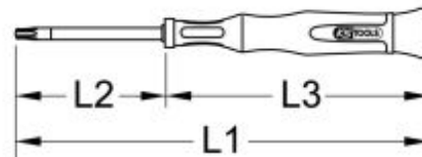
TOURNEVIS ÉLECTRONIQUE TORX®, T5

RÉFÉRENCE : 500.7140 EAN : 4042146162781

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



| | |
|---------------------------------|--------------------------------------|
| Code EAN | 4042146162781 |
| L3 mm | 95,0 mm |
| Longueur totale L1 en mm | 145,0 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® | T5 |
| Poids | 10 g |



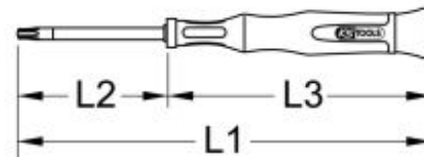
TOURNEVIS ÉLECTRONIQUE TORX®, T6

RÉFÉRENCE : 500.7112 EAN : 4042146029831

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



| | |
|---------------------------------|--------------------------------------|
| Code EAN | 4042146029831 |
| L3 mm | 95,0 mm |
| Longueur totale L1 en mm | 145,0 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® | T6 |
| Poids | 10 g |



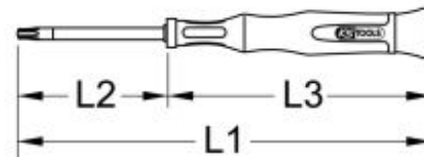
TOURNEVIS ÉLECTRONIQUE TORX®, T7

RÉFÉRENCE : 500.7113 EAN : 4042146029848

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



| | |
|---------------------------------|--------------------------------------|
| Code EAN | 4042146029848 |
| L3 mm | 95,0 mm |
| Longueur totale L1 en mm | 145,0 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® | T7 |
| Poids | 15 g |



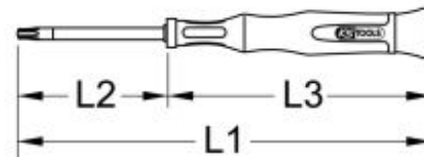
TOURNEVIS ÉLECTRONIQUE TORX®, T9

RÉFÉRENCE : 500.7115 EAN : 4042146029862

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



| | |
|---------------------------------|--------------------------------------|
| Code EAN | 4042146029862 |
| L3 mm | 95,0 mm |
| Longueur totale L1 en mm | 145,0 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® | T9 |
| Poids | 20 g |



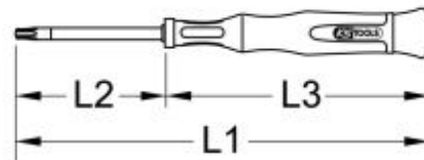
TOURNEVIS ÉLECTRONIQUE TORX®, T15

RÉFÉRENCE : 500.7117 EAN : 4042146029886

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



| | |
|---------------------------------|--------------------------------------|
| Code EAN | 4042146029886 |
| L3 mm | 95,0 mm |
| Longueur totale L1 en mm | 145,0 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® | T15 |
| Poids | 25 g |



TOURNEVIS ÉLECTRONIQUE TORX®, T20

RÉFÉRENCE : 500.7124

EAN : 4042146029954

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



| | |
|---------------------------------|--------------------------------------|
| Code EAN | 4042146029954 |
| L3 mm | 95,0 mm |
| Longueur totale L1 en mm | 145,0 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® | T20 |
| Poids | 25 g |

