

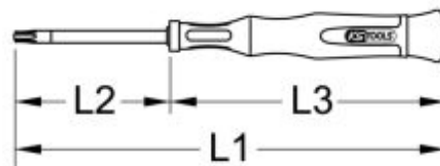
TOURNEVIS ÉLECTRONIQUE TORX® PERCÉ, T7

RÉFÉRENCE : 500.7151 EAN : 4042146170625

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



Code EAN	4042146170625
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® percé
Taille en TORX percé	TB7
Poids	20 g



TOURNEVIS ÉLECTRONIQUE TORX® PERCÉ, T8

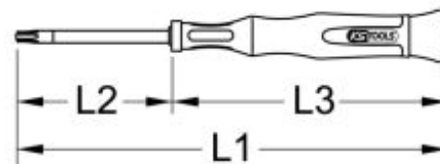
RÉFÉRENCE : 500.7152

EAN : 4042146170632

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



Code EAN	4042146170632
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® percé
Taille en TORX percé	TB8
Poids	20 g



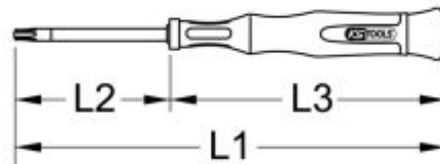
TOURNEVIS ÉLECTRONIQUE TORX® PERCÉ, T9

RÉFÉRENCE : 500.7153 EAN : 4042146170649

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



Code EAN	4042146170649
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® percé
Taille en TORX percé	TB9
Poids	20 g



TOURNEVIS ÉLECTRONIQUE TORX® PERCÉ, T15

RÉFÉRENCE : 500.7155

EAN : 4042146170663

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



Code EAN	4042146170663
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® percé
Taille en TORX percé	TB15
Poids	25 g

