

TOURNEVIS ÉLECTRONIQUE À DOUILLE 6 PANS, 2 MM

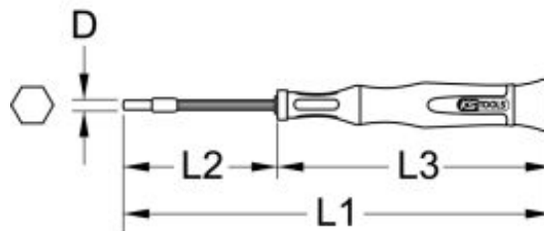
RÉFÉRENCE : 500.7130

EAN : 4042146162682

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



Code EAN	4042146162682
D en pouce	-
L3 mm	90,0 mm
Longueur totale L1 en mm	165,0 mm
Longueur intermédiaire L2 en mm	75,0 mm
Matière	Lame Chrome Vanadium à pointe brunie
Poignée	avec plateau à rotation rapide
Profil 1	6 pans
Taille de profil D en mm	2,0 mm
Poids	10 g



TOURNEVIS ÉLECTRONIQUE À DOUILLE 6 PANS, 2,5 MM

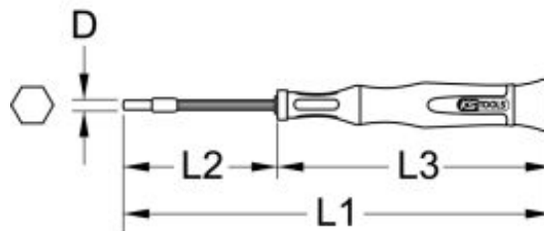
RÉFÉRENCE : 500.7131

EAN : 4042146162699

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



Code EAN	4042146162699
D en pouce	-
L3 mm	90,0 mm
Longueur totale L1 en mm	165,0 mm
Longueur intermédiaire L2 en mm	75,0 mm
Matière	Lame Chrome Vanadium à pointe brunie
Poignée	avec plateau à rotation rapide
Profil 1	6 pans
Taille de profil D en mm	2,5 mm
Poids	10 g



TOURNEVIS ÉLECTRONIQUE À DOUILLE 6 PANS, 3,2 MM

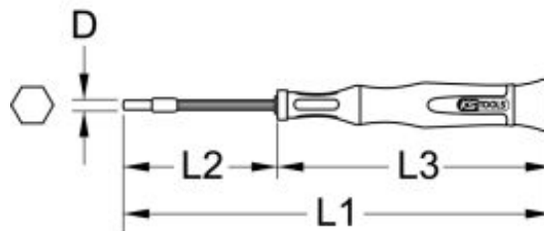
RÉFÉRENCE : 500.7133

EAN : 4042146162712

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



Code EAN	4042146162712
D en pouce	-
L3 mm	90,0 mm
Longueur totale L1 en mm	165,0 mm
Longueur intermédiaire L2 en mm	75,0 mm
Matière	Lame Chrome Vanadium à pointe brunie
Poignée	avec plateau à rotation rapide
Profil 1	6 pans
Taille de profil D en mm	3,2 mm
Poids	30 g



TOURNEVIS ÉLECTRONIQUE À DOUILLE 6 PANS, 3,5 MM

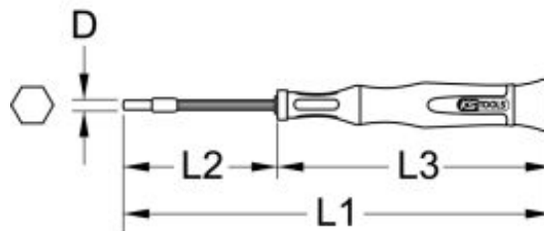
RÉFÉRENCE : 500.7134

EAN : 4042146162729

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



Code EAN	4042146162729
D en pouce	-
L3 mm	90,0 mm
Longueur totale L1 en mm	165,0 mm
Longueur intermédiaire L2 en mm	75,0 mm
Matière	Lame Chrome Vanadium à pointe brunie
Poignée	avec plateau à rotation rapide
Profil 1	6 pans
Taille de profil D en mm	3,5 mm
Poids	30 g



TOURNEVIS ÉLECTRONIQUE À DOUILLE 6 PANS, 4 MM

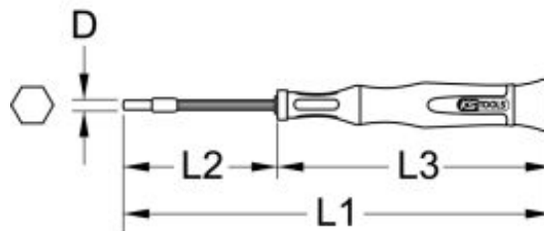
RÉFÉRENCE : 500.7135

EAN : 4042146162736

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



Code EAN	4042146162736
D en pouce	-
L3 mm	90,0 mm
Longueur totale L1 en mm	165,0 mm
Longueur intermédiaire L2 en mm	75,0 mm
Matière	Lame Chrome Vanadium à pointe brunie
Poignée	avec plateau à rotation rapide
Profil 1	6 pans
Taille de profil D en mm	4,0 mm
Poids	30 g



TOURNEVIS ÉLECTRONIQUE À DOUILLE 6 PANS, 3,2 MM

RÉFÉRENCE : 500.7133

EAN : 4042146162712

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



Code EAN	4042146162712
D en pouce	-
L3 mm	90,0 mm
Longueur totale L1 en mm	165,0 mm
Longueur intermédiaire L2 en mm	75,0 mm
Matière	Lame Chrome Vanadium à pointe brunie
Poignée	avec plateau à rotation rapide
Profil 1	6 pans
Taille de profil D en mm	3,2 mm
Poids	30 g

