

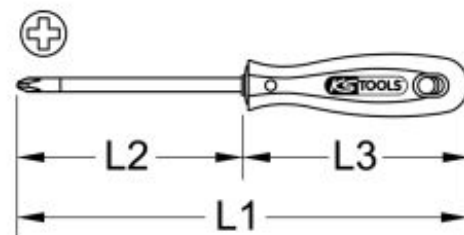
TOURNEVIS INOX PHILLIPS, PH1 - L. 75 MM

RÉFÉRENCE : 153.1020 EAN : 4042146225868

- Poignée bi-composant
- Lame en acier trempé
- Très grande résistance à l'oxydation et à l'usure
- Passage en autoclave possible (température supérieure à 100°C)
- Inoxydable et résistant aux acides
- Inox 420 J2



Code EAN	4042146225868
L3 mm	105,0 mm
Longueur totale L1 en mm	180,0 mm
Longueur intermédiaire L2 en mm	75,0 mm
Matière	V2A
Poignée	Poignée bi-composant
Profil 1	PH
Profil 1	PHILLIPS
Taille de profil D en mm	PH1 mm
Taille PHILLIPS®	PH 1
Poids	40 g



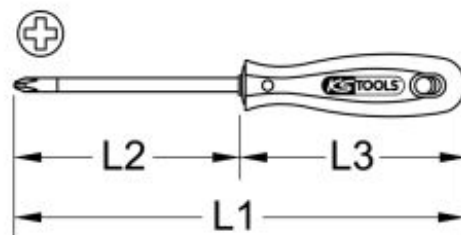
TOURNEVIS INOX PHILLIPS, PH2 - L. 100 MM

RÉFÉRENCE : 153.1021 EAN : 4042146225882

- Poignée bi-composant
- Lame en acier trempé
- Très grande résistance à l'oxydation et à l'usure
- Passage en autoclave possible (température supérieure à 100°C)
- Inoxydable et résistant aux acides
- Inox 420 J2



Code EAN	4042146225882
L3 mm	105,0 mm
Longueur totale L1 en mm	205,0 mm
Longueur intermédiaire L2 en mm	100,0 mm
Matière	V2A
Poignée	Poignée bi-composant
Profil 1	PH
Profil 1	PHILLIPS
Taille de profil D en mm	PH2 mm
Taille PHILLIPS®	PH 2
Poids	70 g



TOURNEVIS INOX PHILLIPS, PH3 - L. 150 MM

RÉFÉRENCE : 153.1022 EAN : 4042146556047

- Poignée bi-composant
- Lame en acier trempé
- Très grande résistance à l'oxydation et à l'usure
- Passage en autoclave possible (température supérieure à 100°C)
- Inoxydable et résistant aux acides
- Inox 420 J2



Code EAN	4042146556047
L3 mm	115,0 mm
Longueur totale L1 en mm	165,0 mm
Longueur intermédiaire L2 en mm	150,0 mm
Matière	V2A
Poignée	Poignée bi-composant
Profil 1	PH
Profil 1	PHILLIPS
Taille de profil D en mm	PH3 mm
Taille PHILLIPS®	PH 3
Poids	130 g

