

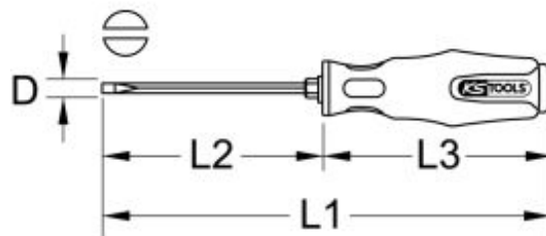
TOURNEVIS INOX FENTE, 5 MM - L. 100 MM

RÉFÉRENCE : 153.1004 EAN : 4042146556023

- 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	4042146556023
Entraînement de lame	non
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	Fente
Taille de profil D en mm	5,0 mm
Poids	50 g



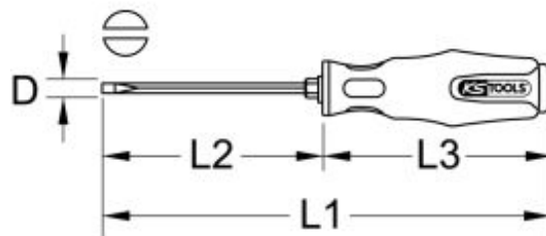
TOURNEVIS INOX FENTE, 6 MM - L. 100 MM

RÉFÉRENCE : 153.1005 EAN : 4042146225851

- 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	4042146225851
Entraînement de lame	non
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	Fente
Taille de profil D en mm	6,0 mm
Poids	50 g



TOURNEVIS INOX FENTE, 8 MM - L.150 MM

RÉFÉRENCE : 153.1008

EAN : 4042146556030

- 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 4042146556030

Entraînement de lame non

L3 mm 115,0 mm

Longueur totale L1 en mm 265,0 mm

Longueur intermédiaire L2 en mm 150,0 mm

Matière V2A

Poignée Poignée bi-composant

Profil 1 Fente

Taille de profil D en mm 8,0 mm

Poids 130 g

