

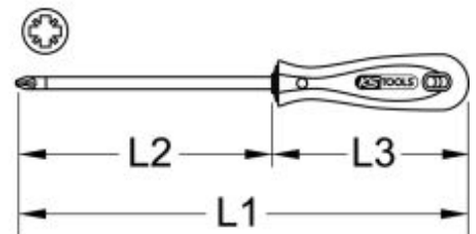
TOURNEVIS INOX POZIDRIV®, PZ1 - L. 75 MM

RÉFÉRENCE : 153.1040 EAN : 4042146225905

- 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	4042146225905
Entraînement de lame	non
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	POZIDRIV
Taille de profil D en mm	PZ1 mm
Taille POZIDRIV®	PZ 1
Poids	40 g



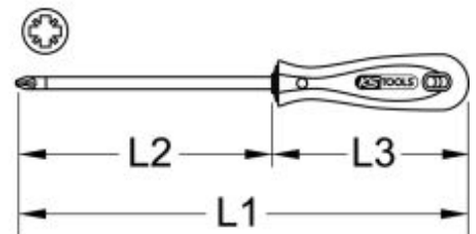
TOURNEVIS INOX POZIDRIV®, PZ2 - L.100 MM

RÉFÉRENCE : 153.1041 EAN : 4042146225936

- 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	4042146225936
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	POZIDRIV
Taille de profil D en mm	PZ2 mm
Taille POZIDRIV®	PZ 2
Poids	70 g



TOURNEVIS INOX POZIDRIV®, PZ3 - L.150 MM

RÉFÉRENCE : 153.1042 EAN : 4042146556054

- 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	4042146556054
Entraînement de lame	non
L3 mm	115,0 mm
Longueur totale L1 en mm	165,0 mm
Longueur intermédiaire L2 en mm	115,0 mm
Matière	V2A
Poignée	Poignée bi-composant
Profil 1	POZIDRIV
Taille de profil D en mm	PZ3 mm
Taille POZIDRIV®	PZ 3
Poids	130 g

