

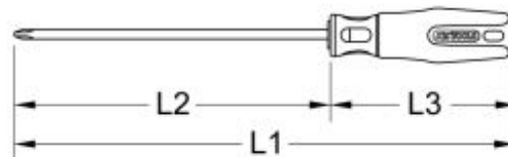
## TOURNEVIS PHILLIPS BERYLLIUMPLUS PH0, L.60 MM

RÉFÉRENCE : 962.0900 EAN : 4042146516270

- Selon DIN 5262 / ISO 8764 - 1
- Manche bi-matière
- Antidéflagrant
- Alliage Cuivre-Béryllium



Attribut de fonction 1	Antidéflagrant
Code EAN	4042146516270
L3 mm	90,0 mm
Longueur totale L1 en mm	150,0 mm
Longueur intermédiaire L2 en mm	60,0 mm
Matière	Cuivre- Béryllium
Norme	DIN 5262, ISO 8764-1
Poignée	Poignée mono-composant
Profil 1	PHILLIPS
Taille PHILLIPS®	PH 0
Poids	30 g

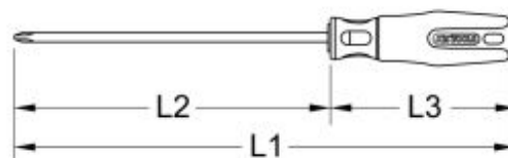


**TOURNEVIS PHILLIPS BERYLLIUMPLUS PH1, L.80 MM**RÉFÉRENCE : **962.0901** EAN : **4042146516287**

- Selon DIN 5262 / ISO 8764 - 1
- Manche bi-matière
- Antidéflagrant
- Alliage Cuivre-Beryllium



Attribut de fonction 1	Antidéflagrant
Code EAN	4042146516287
L3 mm	90,0 mm
Longueur totale L1 en mm	170,0 mm
Longueur intermédiaire L2 en mm	80,0 mm
Matière	Cuivre- Béryllium
Norme	DIN 5262, ISO 8764-1
Poignée	Poignée mono-composant
Profil 1	PHILLIPS
Taille PHILLIPS®	PH 1
Poids	60 g



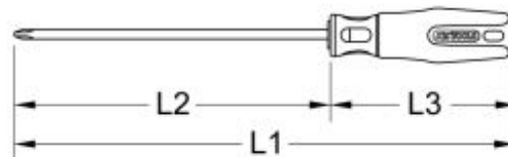
## TOURNEVIS PHILLIPS BERYLLIUMPLUS PH2, L.100 MM

RÉFÉRENCE : 962.0902 EAN : 4042146516294

- Selon DIN 5262 / ISO 8764 - 1
- Manche bi-matière
- Antidéflagrant
- Alliage Cuivre-Beryllium



Attribut de fonction 1	Antidéflagrant
Code EAN	4042146516294
L3 mm	100,0 mm
Longueur totale L1 en mm	200,0 mm
Longueur intermédiaire L2 en mm	100,0 mm
Matière	Cuivre- Béryllium
Norme	DIN 5262, ISO 8764-1
Poignée	Poignée mono-composant
Profil 1	PHILLIPS
Taille PHILLIPS®	PH 2
Poids	90 g

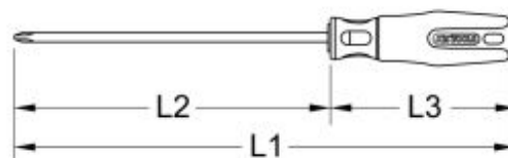


**TOURNEVIS PHILLIPS BERYLLIUMPLUS PH3, L.150 MM**RÉFÉRENCE : **962.0903**EAN : **4042146516300**

- Selon DIN 5262 / ISO 8764 - 1
- Manche bi-matière
- Antidéflagrant
- Alliage Cuivre-Beryllium



Attribut de fonction 1	Antidéflagrant
Code EAN	4042146516300
L3 mm	100,0 mm
Longueur totale L1 en mm	250,0 mm
Longueur intermédiaire L2 en mm	150,0 mm
Matière	Cuivre- Béryllium
Norme	DIN 5262, ISO 8764-1
Poignée	Poignée mono-composant
Profil 1	PHILLIPS
Taille PHILLIPS®	PH 3
Poids	170 g



**TOURNEVIS PHILLIPS BERYLLIUMPLUS PH4, L.200 MM**RÉFÉRENCE : **962.0904** EAN : **4042146516317**

- Selon DIN 5262 / ISO 8764 - 1
- Manche bi-matière
- Antidéflagrant
- Alliage Cuivre-Beryllium



Attribut de fonction 1	Antidéflagrant
Code EAN	4042146516317
L3 mm	110,0 mm
Longueur totale L1 en mm	310,0 mm
Longueur intermédiaire L2 en mm	200,0 mm
Matière	Cuivre- Béryllium
Norme	DIN 5262, ISO 8764-1
Poignée	Poignée mono-composant
Profil 1	PHILLIPS
Taille PHILLIPS®	PH 4
Poids	270 g

