

TOURNEVIS LAME RONDE FENTE BERYLLIUMPLUS 3 MM, L.75 MM

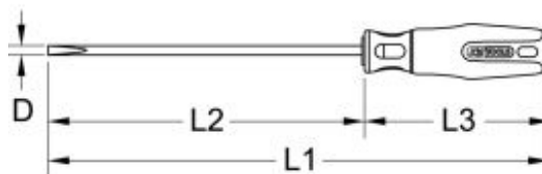
RÉFÉRENCE : 962.0911

EAN : 4042146516324

- Manche bi-matière
- Antidéflagrant
- Alliage Cuivre-Béryllium



Attribut de fonction 1	Antidéflagrant
Attribut de fonction 2	Résistante à la corrosion
Code EAN	4042146516324
L3 mm	90,0 mm
Longueur totale L1 en mm	165,0 mm
Longueur intermédiaire L2 en mm	75,0 mm
Matière	Cuivre- Béryllium
Norme	DIN ISO 2380-2, DIN ISO 2380-1 Form A
Poignée	Poignée bi-composant
Profil 1	Fente
Taille de profil D en mm	3,0 mm
Poids	30 g



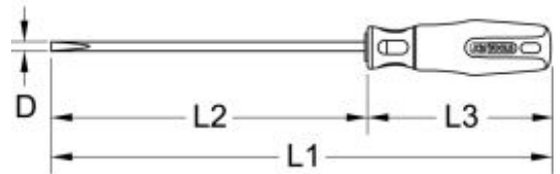
TOURNEVIS LAME RONDE FENTE BERYLLIUMPLUS 4,5 MM, L.100 MM

RÉFÉRENCE : 962.0912 EAN : 4042146516331

- Fente
- Selon DIN ISO 2380-2 / 2380-1 A
- Lame en acier trempé
- Avec poignée bi-composant
- Amagnétique
- Sécurisé contre le risque d'explosion
- Résistant à la corrosion
- Très résistant
- Cuivre-Béryllium (pas d'alliage ferreux)



Attribut de fonction 1	Antidéflagrant
Attribut de fonction 2	Résistante à la corrosion
Code EAN	4042146516331
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 ISO 2380-2, DIN ISO 2380-1 Form A
Poignée	Poignée bi-composant
Profil 1	Fente
Taille de profil D en mm	4,5 mm
Poids	30 g



TOURNEVIS LAME RONDE FENTE BERYLLIUMPLUS 4,5MM, L.150 MM

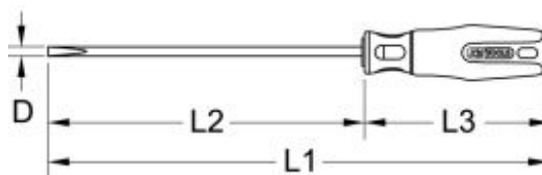
RÉFÉRENCE : 962.0913

EAN : 4042146516348

- Fente
- Selon DIN ISO 2380-2 / 2380-1 A
- Lame en acier trempé
- Avec poignée bi-composant
- Amagnétique
- Sécurisé contre le risque d'explosion
- Résistant à la corrosion
- Très résistant
- Cuivre-Béryllium (pas d'alliage ferreux)



Attribut de fonction 1	Antidéflagrant
Attribut de fonction 2	Résistante à la corrosion
Code EAN	4042146516348
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 ISO 2380-2, DIN ISO 2380-1 Form A
Poignée	Poignée bi-composant
Profil 1	Fente
Taille de profil D en mm	4,5 mm
Poids	60 g



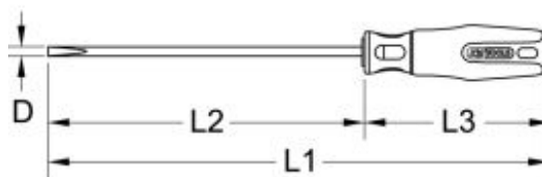
TOURNEVIS LAME RONDE FENTE BERYLLIUMPLUS 6 MM, L.100 MM

RÉFÉRENCE : 962.0914 EAN : 4042146516355

- Fente
- Selon DIN ISO 2380-2 / 2380-1 A
- Lame en acier trempé
- Avec poignée bi-composant
- Amagnétique
- Sécurisé contre le risque d'explosion
- Résistant à la corrosion
- Très résistant
- Cuivre-Béryllium (pas d'alliage ferreux)



Attribut de fonction 1	Antidéflagrant
Attribut de fonction 2	Résistante à la corrosion
Code EAN	4042146516355
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 ISO 2380-2, DIN ISO 2380-1 Form A
Poignée	Poignée bi-composant
Profil 1	Fente
Taille de profil D en mm	6,0 mm
Poids	80 g



TOURNEVIS LAME RONDE FENTE BERYLLIUMPLUS 6 MM, L.150 MM

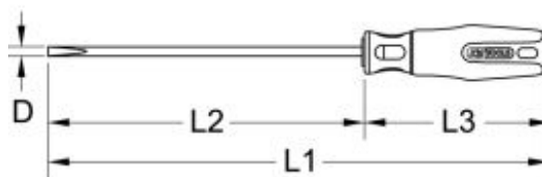
RÉFÉRENCE : 962.0915

EAN : 4042146516362

- Fente
- Selon DIN ISO 2380-2 / 2380-1 A
- Lame en acier trempé
- Avec poignée bi-composant
- Amagnétique
- Sécurisé contre le risque d'explosion
- Résistant à la corrosion
- Très résistant
- Cuivre-Béryllium (pas d'alliage ferreux)



Attribut de fonction 1	Antidéflagrant
Attribut de fonction 2	Résistante à la corrosion
Code EAN	4042146516362
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 ISO 2380-2, DIN ISO 2380-1 Form A
Poignée	Poignée bi-composant
Profil 1	Fente
Taille de profil D en mm	6,0 mm
Poids	90 g



TOURNEVIS LAME RONDE FENTE BERYLLIUMPLUS 8 MM, L.150 MM

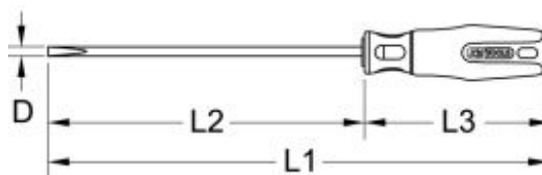
RÉFÉRENCE : 962.0916

EAN : 4042146516379

- Fente
- Selon DIN ISO 2380-2 / 2380-1 A
- Lame en acier trempé
- Avec poignée bi-composant
- Amagnétique
- Sécurisé contre le risque d'explosion
- Résistant à la corrosion
- Très résistant
- Cuivre-Béryllium (pas d'alliage ferreux)



Attribut de fonction 1	Antidéflagrant
Attribut de fonction 2	Résistante à la corrosion
Code EAN	4042146516379
L3 mm	110,0 mm
Longueur totale L1 en mm	260,0 mm
Longueur intermédiaire L2 en mm	150,0 mm
Matière	Cuivre- Béryllium
Norme	DIN ISO 2380-2, DIN ISO 2380-1 Form A
Poignée	Poignée bi-composant
Profil 1	Fente
Taille de profil D en mm	8,0 mm
Poids	130 g



TOURNEVIS LAME RONDE FENTE BERYLLIUMPLUS 10 MM, L.200 MM

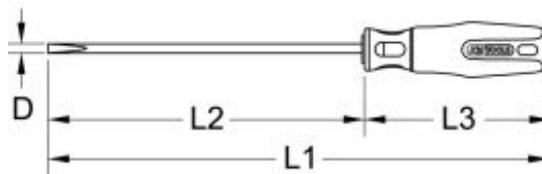
RÉFÉRENCE : 962.0917

EAN : 4042146516386

- Fente
- Selon DIN ISO 2380-2 / 2380-1 A
- Lame en acier trempé
- Avec poignée bi-composant
- Amagnétique
- Sécurisé contre le risque d'explosion
- Résistant à la corrosion
- Très résistant
- Cuivre-Béryllium (pas d'alliage ferreux)



Attribut de fonction 1	Antidéflagrant
Attribut de fonction 2	Résistante à la corrosion
Code EAN	4042146516386
L3 mm	120,0 mm
Longueur totale L1 en mm	320,0 mm
Longueur intermédiaire L2 en mm	200,0 mm
Matière	Cuivre- Béryllium
Norme	DIN ISO 2380-2, DIN ISO 2380-1 Form A
Poignée	Poignée bi-composant
Profil 1	Fente
Taille de profil D en mm	10,0 mm
Poids	190 g



TOURNEVIS LAME RONDE FENTE BERYLLIUMPLUS 10 MM, L.300 MM

RÉFÉRENCE : 962.0918

EAN : 4042146516393

- Fente
- Selon DIN ISO 2380-2 / 2380-1 A
- Lame en acier trempé
- Avec poignée bi-composant
- Amagnétique
- Sécurisé contre le risque d'explosion
- Résistant à la corrosion
- Très résistant
- Cuivre-Béryllium (pas d'alliage ferreux)



Attribut de fonction 1	Antidéflagrant
Attribut de fonction 2	Résistante à la corrosion
Code EAN	4042146516393
L3 mm	120,0 mm
Longueur totale L1 en mm	420,0 mm
Longueur intermédiaire L2 en mm	300,0 mm
Matière	Cuivre- Béryllium
Norme	DIN ISO 2380-2, DIN ISO 2380-1 Form A
Poignée	Poignée bi-composant
Profil 1	Fente
Taille de profil D en mm	10,0 mm
Poids	230 g

