

TOURNEVIS 6 PANS BRONZEPLUS 3 MM, L.100 MM

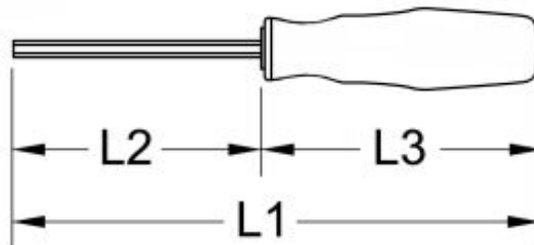
RÉFÉRENCE : 963.1068

EAN : 4042146518496

- Manche bi-matière
- Antidéflagrant
- Alliage Aluminium-Bronze



6 pans en mm	3,0 mm
Attribut de fonction 1	Antidéflagrant
Attribut de fonction 2	avec trou d'accrochage
Code EAN	4042146518496
L3 mm	90,0 mm
Longueur totale L1 en mm	190,0 mm
Longueur intermédiaire L2 en mm	100,0 mm
Matière	Aluminium-Bronze
Poignée	Poignée mono-composant
Profil 1	6 pans intérieur
Poids	40 g



TOURNEVIS 6 PANS BRONZEPLUS 4 MM, L.100 MM

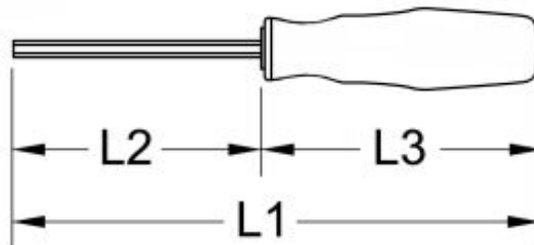
RÉFÉRENCE : 963.1069

EAN : 4042146518502

- Manche mono-matière
- Lame en acier trempé
- Avec poignée bi-composant
- Amagnétique
- Sécurisé contre le risque d'explosion
- Résistant à la corrosion
- Très résistant
- Aluminium-Bronze (pas d'alliage ferreux)



6 pans en mm	4,0 mm
Attribut de fonction 1	Antidéflagrant
Attribut de fonction 2	avec trou d'accrochage
Code EAN	4042146518502
L3 mm	90,0 mm
Longueur totale L1 en mm	190,0 mm
Longueur intermédiaire L2 en mm	100,0 mm
Matière	Aluminium-Bronze
Poignée	Poignée mono-composant
Profil 1	6 pans intérieur
Poids	50 g



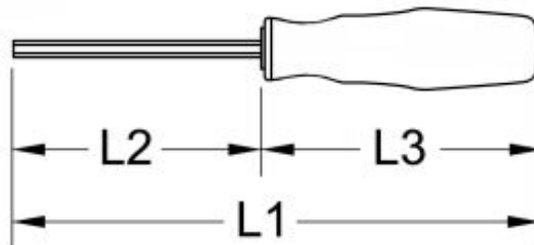
TOURNEVIS 6 PANS BRONZEPLUS 5 MM, L.100 MM

RÉFÉRENCE : 963.1070 EAN : 4042146518519

- Manche mono-matière
- Lame en acier trempé
- Avec poignée bi-composant
- Amagnétique
- Sécurisé contre le risque d'explosion
- Résistant à la corrosion
- Très résistant
- Aluminium-Bronze (pas d'alliage ferreux)



6 pans en mm	5,0 mm
Attribut de fonction 1	Antidéflagrant
Attribut de fonction 2	avec trou d'accrochage
Code EAN	4042146518519
L3 mm	100,0 mm
Longueur totale L1 en mm	200,0 mm
Longueur intermédiaire L2 en mm	100,0 mm
Matière	Aluminium-Bronze
Poignée	Poignée mono-composant
Profil 1	6 pans intérieur
Poids	60 g



TOURNEVIS 6 PANS BRONZEPLUS 6 MM, L.125 MM

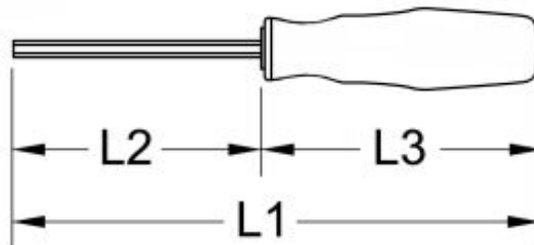
RÉFÉRENCE : 963.1071

EAN : 4042146518526

- Manche mono-matière
- Lame en acier trempé
- Avec poignée bi-composant
- Amagnétique
- Sécurisé contre le risque d'explosion
- Résistant à la corrosion
- Très résistant
- Aluminium-Bronze (pas d'alliage ferreux)



6 pans en mm	6,0 mm
Attribut de fonction 1	Antidéflagrant
Attribut de fonction 2	avec trou d'accrochage
Code EAN	4042146518526
L3 mm	100,0 mm
Longueur totale L1 en mm	225,0 mm
Longueur intermédiaire L2 en mm	125,0 mm
Matière	Aluminium-Bronze
Poignée	Poignée mono-composant
Profil 1	6 pans intérieur
Poids	90 g



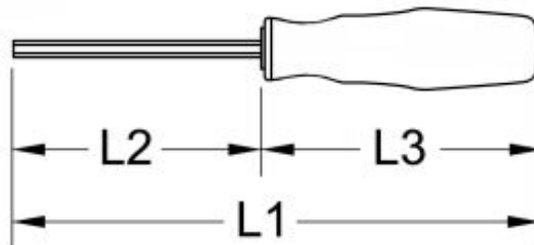
TOURNEVIS 6 PANS BRONZEPLUS 8 MM, L.150 MM

RÉFÉRENCE : 963.1072 EAN : 4042146518533

- Manche mono-matière
- Lame en acier trempé
- Avec poignée bi-composant
- Amagnétique
- Sécurisé contre le risque d'explosion
- Résistant à la corrosion
- Très résistant
- Aluminium-Bronze (pas d'alliage ferreux)



6 pans en mm	8,0 mm
Attribut de fonction 1	Antidéflagrant
Attribut de fonction 2	avec trou d'accrochage
Code EAN	4042146518533
L3 mm	110,0 mm
Longueur totale L1 en mm	260,0 mm
Longueur intermédiaire L2 en mm	150,0 mm
Matière	Aluminium-Bronze
Poignée	Poignée mono-composant
Profil 1	6 pans intérieur
Poids	140 g



TOURNEVIS 6 PANS BRONZEPLUS 10 MM, L.150 MM

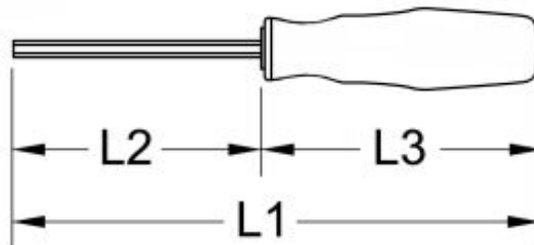
RÉFÉRENCE : 963.1073

EAN : 4042146518540

- Manche mono-matière
- Lame en acier trempé
- Avec poignée bi-composant
- Amagnétique
- Sécurisé contre le risque d'explosion
- Résistant à la corrosion
- Très résistant
- Aluminium-Bronze (pas d'alliage ferreux)



6 pans en mm	10,0 mm
Attribut de fonction 1	Antidéflagrant
Attribut de fonction 2	avec trou d'accrochage
Code EAN	4042146518540
L3 mm	110,0 mm
Longueur totale L1 en mm	260,0 mm
Longueur intermédiaire L2 en mm	150,0 mm
Matière	Aluminium-Bronze
Poignée	Poignée mono-composant
Profil 1	6 pans intérieur
Poids	210 g



TOURNEVIS 6 PANS BRONZEPLUS 12 MM, L.150 MMRÉFÉRENCE : **963.1074**EAN : **4042146518557**

- Manche mono-matière
- Lame en acier trempé
- Avec poignée bi-composant
- Amagnétique
- Sécurisé contre le risque d'explosion
- Résistant à la corrosion
- Très résistant
- Aluminium-Bronze (pas d'alliage ferreux)



6 pans en mm	12,0 mm
Attribut de fonction 1	Antidéflagrant
Attribut de fonction 2	avec trou d'accrochage
Code EAN	4042146518557
L3 mm	130,0 mm
Longueur totale L1 en mm	280,0 mm
Longueur intermédiaire L2 en mm	150,0 mm
Matière	Aluminium-Bronze
Poignée	Poignée mono-composant
Profil 1	6 pans intérieur
Poids	280 g

