

## TOURNEVIS 6 PANS COUDÉ BRONZEPLUS 3 MM, L.75 MM

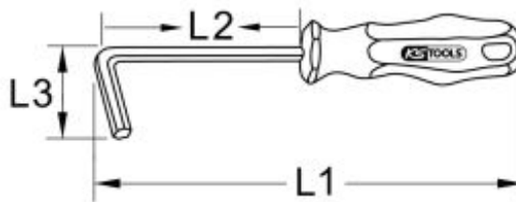
RÉFÉRENCE : 963.1505

EAN : 4042146519882

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



Attribut de fonction 1	Antidéflagrant
Attribut de fonction 2	avec trou d'accrochage
Code EAN	4042146519882
Forme	Inclinée à 90 °
L3 mm	20,0 mm
Longueur totale L1 en mm	153,0 mm
Longueur intermédiaire L2 en mm	75,0 mm
Matière	Aluminium-Bronze
Poignée	Poignée mono-composant
Profil 1	6 pans intérieur
Taille 6 pans en mm	3,0 mm
Poids	40 g



## TOURNEVIS 6 PANS COUDÉ BRONZEPLUS 4 MM, L.75 MM

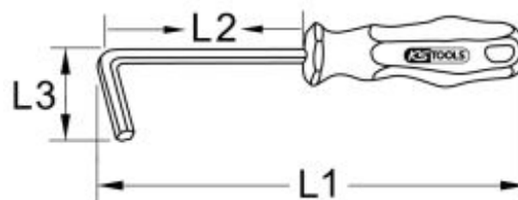
RÉFÉRENCE : 963.1506

EAN : 4042146519899

- 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)



Attribut de fonction 1	Antidéflagrant
Attribut de fonction 2	avec trou d'accrochage
Code EAN	4042146519899
Forme	Inclinée à 90 °
L3 mm	25,0 mm
Longueur totale L1 en mm	153,0 mm
Longueur intermédiaire L2 en mm	75,0 mm
Matière	Aluminium-Bronze
Poignée	Poignée mono-composant
Profil 1	6 pans intérieur
Taille 6 pans en mm	4,0 mm
Poids	40 g



## TOURNEVIS 6 PANS COUDÉ BRONZEPLUS 5 MM, L.80 MM

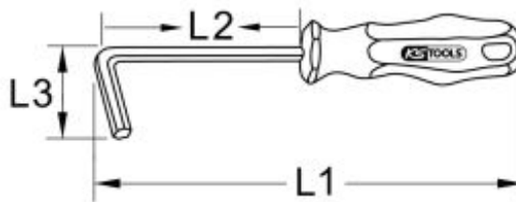
RÉFÉRENCE : 963.1507

EAN : 4042146519905

- 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)



Attribut de fonction 1	Antidéflagrant
Attribut de fonction 2	avec trou d'accrochage
Code EAN	4042146519905
Forme	Inclinée à 90 °
L3 mm	28,0 mm
Longueur totale L1 en mm	180,0 mm
Longueur intermédiaire L2 en mm	80,0 mm
Matière	Aluminium-Bronze
Poignée	Poignée mono-composant
Profil 1	6 pans intérieur
Taille 6 pans en mm	5,0 mm
Poids	50 g



## TOURNEVIS 6 PANS COUDÉ BRONZEPLUS 6 MM, L.80 MM

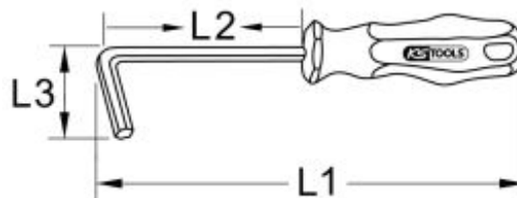
RÉFÉRENCE : 963.1508

EAN : 4042146519912

- 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)



Attribut de fonction 1	Antidéflagrant
Attribut de fonction 2	avec trou d'accrochage
Code EAN	4042146519912
Forme	Inclinée à 90 °
L3 mm	32,0 mm
Longueur totale L1 en mm	180,0 mm
Longueur intermédiaire L2 en mm	80,0 mm
Matière	Aluminium-Bronze
Poignée	Poignée mono-composant
Profil 1	6 pans intérieur
Taille 6 pans en mm	6,0 mm
Poids	100 g



## TOURNEVIS 6 PANS COUDÉ BRONZEPLUS 8 MM, L.120 MM

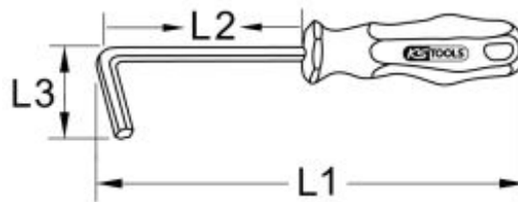
RÉFÉRENCE : 963.1509

EAN : 4042146519929

- 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)



Attribut de fonction 1	Antidéflagrant
Attribut de fonction 2	avec trou d'accrochage
Code EAN	4042146519929
Forme	Inclinée à 90 °
L3 mm	36,0 mm
Longueur totale L1 en mm	240,0 mm
Longueur intermédiaire L2 en mm	120,0 mm
Matière	Aluminium-Bronze
Poignée	Poignée mono-composant
Profil 1	6 pans intérieur
Taille 6 pans en mm	8,0 mm
Poids	140 g



## TOURNEVIS 6 PANS COUDÉ BRONZEPLUS 10 MM, L.120 MM

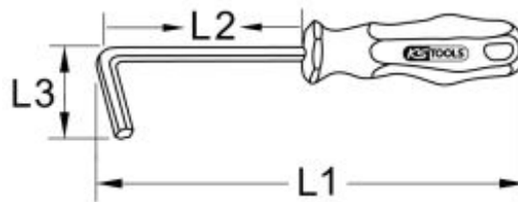
RÉFÉRENCE : 963.1510

EAN : 4042146519936

- 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)



Attribut de fonction 1	Antidéflagrant
Attribut de fonction 2	avec trou d'accrochage
Code EAN	4042146519936
Forme	Inclinée à 90 °
L3 mm	40,0 mm
Longueur totale L1 en mm	240,0 mm
Longueur intermédiaire L2 en mm	120,0 mm
Matière	Aluminium-Bronze
Poignée	Poignée mono-composant
Profil 1	6 pans intérieur
Taille 6 pans en mm	10,0 mm
Poids	220 g



## TOURNEVIS 6 PANS COUDÉ BRONZEPLUS 12 MM, L.120 MM

RÉFÉRENCE : 963.1511

EAN : 4042146519943

- 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)



Attribut de fonction 1	Antidéflagrant
Attribut de fonction 2	avec trou d'accrochage
Code EAN	4042146519943
Forme	Inclinée à 90 °
L3 mm	45,0 mm
Longueur totale L1 en mm	240,0 mm
Longueur intermédiaire L2 en mm	120,0 mm
Matière	Aluminium-Bronze
Poignée	Poignée mono-composant
Profil 1	6 pans intérieur
Taille 6 pans en mm	12,0 mm
Poids	290 g

