

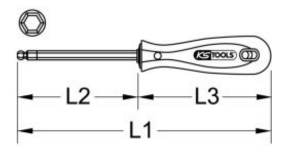
TOURNEVIS 6 PANS À TÊTE SPHÉRIQUE BERYLLIUMPLUS 3 MM, L.100 MM

RÉFÉRENCE : 962.0950 EAN : 4042146516591

- Manche bi-matière
- Antidéflagrant
- Alliage Cuivre-Beryllium



6 pans en mm	3,0 mm
Attribut de fonction 1	Antidéflagrant
Attribut de fonction 2	avec trou d'accrochage
Code EAN	4042146516591
L3 mm	90,0 mm
Longueur totale L1 en mm	190,0 mm
Longueur intermédiaire L2 en mm	100,0 mm
Matière	Cuivre- Béryllium
Poignée	Poignée mono-composant
Profil 1	6 pans à tête sphérique
Poids	30 g





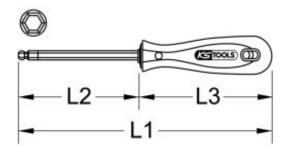
TOURNEVIS 6 PANS À TÊTE SPHÉRIQUE BERYLLIUMPLUS 4 MM, L.100 MM

RÉFÉRENCE : 962.0951 EAN : 4042146516607

- Manche mono-matière
- Lame en acier trempé
- · Avec poignée bi-composant
- Amagnétique
- Sécurisé contre le risque d'explosion
- Résistant à la corrosion
- Très résistant
- Durcie



6 pans en mm	4,0 mm
Attribut de fonction 1	Antidéflagrant
Attribut de fonction 2	avec trou d'accrochage
Code EAN	4042146516607
L3 mm	90,0 mm
Longueur totale L1 en mm	190,0 mm
Longueur intermédiaire L2 en mm	100,0 mm
Matière	Cuivre- Béryllium
Poignée	Poignée mono-composant
Profil 1	6 pans à tête sphérique
Poids	50 g





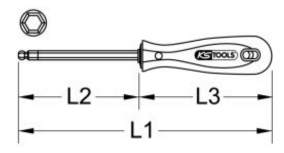
TOURNEVIS 6 PANS À TÊTE SPHÉRIQUE BERYLLIUMPLUS 5 MM, L.100 MM

RÉFÉRENCE : 962.0952 EAN : 4042146516614

- Manche mono-matière
- Lame en acier trempé
- · Avec poignée bi-composant
- Amagnétique
- Sécurisé contre le risque d'explosion
- Résistant à la corrosion
- Très résistant
- Durcie



6 pans en mm	5,0 mm
Attribut de fonction 1	Antidéflagrant
Attribut de fonction 2	avec trou d'accrochage
Code EAN	4042146516614
L3 mm	100,0 mm
Longueur totale L1 en mm	200,0 mm
Longueur intermédiaire L2 en mm	100,0 mm
Matière	Cuivre- Béryllium
Poignée	Poignée mono-composant
Profil 1	6 pans à tête sphérique
Poids	60 g





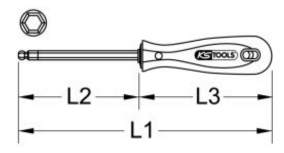
TOURNEVIS 6 PANS À TÊTE SPHÉRIQUE BERYLLIUMPLUS 6 MM, L.125 MM

RÉFÉRENCE: 962.0953 EAN: 4042146516621

- Manche mono-matière
- Lame en acier trempé
- · Avec poignée bi-composant
- Amagnétique
- Sécurisé contre le risque d'explosion
- Résistant à la corrosion
- Très résistant
- Durcie



6 pans en mm	6,0 mm
Attribut de fonction 1	Antidéflagrant
Attribut de fonction 2	avec trou d'accrochage
Code EAN	4042146516621
L3 mm	100,0 mm
Longueur totale L1 en mm	225,0 mm
Longueur intermédiaire L2 en mm	125,0 mm
Matière	Cuivre- Béryllium
Poignée	Poignée mono-composant
Profil 1	6 pans à tête sphérique
Poids	90 g





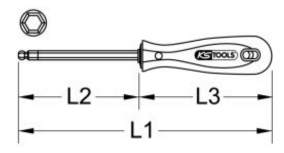
TOURNEVIS 6 PANS À TÊTE SPHÉRIQUE BERYLLIUMPLUS 8 MM, L.150 MM

RÉFÉRENCE: 962.0954 EAN: 4042146516638

- Manche mono-matière
- Lame en acier trempé
- · Avec poignée bi-composant
- Amagnétique
- Sécurisé contre le risque d'explosion
- Résistant à la corrosion
- Très résistant
- Durcie



6 pans en mm	8,0 mm
Attribut de fonction 1	Antidéflagrant
Attribut de fonction 2	avec trou d'accrochage
Code EAN	4042146516638
L3 mm	110,0 mm
Longueur totale L1 en mm	260,0 mm
Longueur intermédiaire L2 en mm	150,0 mm
Matière	Cuivre- Béryllium
Poignée	Poignée mono-composant
Profil 1	6 pans à tête sphérique
Poids	140 g





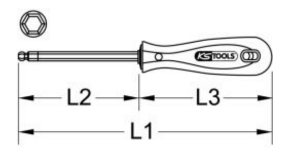
TOURNEVIS 6 PANS À TÊTE SPHÉRIQUE BERYLLIUMPLUS 10 MM, L.150 MM

RÉFÉRENCE: 962.0955 EAN: 4042146516645

- Manche mono-matière
- Lame en acier trempé
- · Avec poignée bi-composant
- Amagnétique
- Sécurisé contre le risque d'explosion
- Résistant à la corrosion
- Très résistant
- Durcie



6 pans en mm	10,0 mm
Attribut de fonction 1	Antidéflagrant
Attribut de fonction 2	avec trou d'accrochage
Code EAN	4042146516645
L3 mm	110,0 mm
Longueur totale L1 en mm	260,0 mm
Longueur intermédiaire L2 en mm	150,0 mm
Matière	Cuivre- Béryllium
Poignée	Poignée mono-composant
Profil 1	6 pans à tête sphérique
Poids	210 g





TOURNEVIS 6 PANS À TÊTE SPHÉRIQUE BERYLLIUMPLUS 12 MM, L.150 MM

RÉFÉRENCE : 962.0956 EAN : 4042146516652

- Manche mono-matière
- Lame en acier trempé
- · Avec poignée bi-composant
- Amagnétique
- Sécurisé contre le risque d'explosion
- Résistant à la corrosion
- Très résistant
- Durcie



6 pans en mm	12,0 mm
Attribut de fonction 1	Antidéflagrant
Attribut de fonction 2	avec trou d'accrochage
Code EAN	4042146516652
L3 mm	130,0 mm
Longueur totale L1 en mm	280,0 mm
Longueur intermédiaire L2 en mm	150,0 mm
Matière	Cuivre- Béryllium
Poignée	Poignée mono-composant
Profil 1	6 pans à tête sphérique
Poids	280 g

