

CLÉ MÂLE 6 PANS À TÊTE SPHÉRIQUE BERYLLIUMPLUS 1,5 MM, L.45 MM

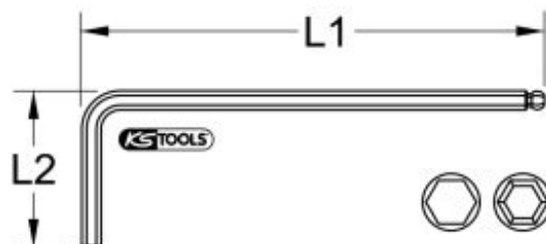
RÉFÉRENCE : 962.0440

EAN : 4042146515792

- 6 pans
- Antidéflagrant
- Alliage Cuivre-Béryllium



Attribut de fonction 1	Antidéflagrant
Attribut de fonction 2	Résistante à la corrosion
Code EAN	4042146515792
Longueur totale L1 en mm	45,0 mm
Longueur intermédiaire L2 en mm	13,0 mm
Matière	Cuivre- Béryllium
Profil 1	6 pans à tête sphérique
Taille de la clé en mm	1,5 mm
Poids	10 g



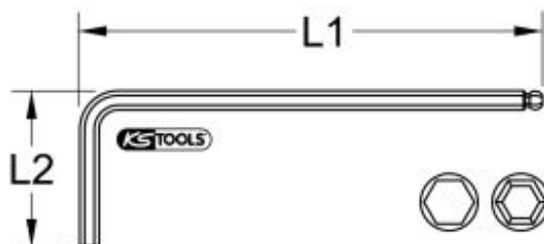
CLÉ MÂLE 6 PANS À TÊTE SPHÉRIQUE BERYLLIUMPLUS 2 MM, L.50 MM

RÉFÉRENCE : **962.0441**EAN : **4042146515808**

- Manche mono-matière
- Version courte
- Amagnétique
- Sécurisé contre le risque d'explosion
- Résistant à la corrosion
- Très résistant
- Cuivre-Beryllium (pas d'alliage ferreux)



Attribut de fonction 1	Antidéflagrant
Attribut de fonction 2	Résistante à la corrosion
Code EAN	4042146515808
Longueur totale L1 en mm	50,0 mm
Longueur intermédiaire L2 en mm	16,0 mm
Matière	Cuivre- Béryllium
Profil 1	6 pans à tête sphérique
Taille de la clé en mm	2,0 mm
Poids	10 g



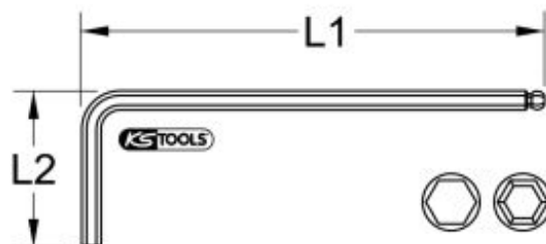
CLÉ MÂLE 6 PANS À TÊTE SPHÉRIQUE BERYLLIUMPLUS 2,5 MM, L.55 MM

RÉFÉRENCE : **962.0442** EAN : **4042146515815**

- Manche mono-matière
- Version courte
- Amagnétique
- Sécurisé contre le risque d'explosion
- Résistant à la corrosion
- Très résistant
- Cuivre-Beryllium (pas d'alliage ferreux)



Attribut de fonction 1	Antidéflagrant
Attribut de fonction 2	Résistante à la corrosion
Code EAN	4042146515815
Longueur totale L1 en mm	55,0 mm
Longueur intermédiaire L2 en mm	18,0 mm
Matière	Cuivre- Béryllium
Profil 1	6 pans à tête sphérique
Taille de la clé en mm	2,5 mm
Poids	10 g



CLÉ MÂLE 6 PANS À TÊTE SPHÉRIQUE BERYLLIUMPLUS 3 MM, L.63 MM

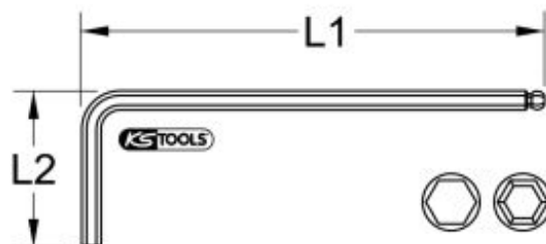
RÉFÉRENCE : 962.0443

EAN : 4042146515822

- Manche mono-matière
- Version courte
- Amagnétique
- Sécurisé contre le risque d'explosion
- Résistant à la corrosion
- Très résistant
- Cuivre-Beryllium (pas d'alliage ferreux)



Attribut de fonction 1	Antidéflagrant
Attribut de fonction 2	Résistante à la corrosion
Code EAN	4042146515822
Longueur totale L1 en mm	63,0 mm
Longueur intermédiaire L2 en mm	20,0 mm
Matière	Cuivre- Béryllium
Profil 1	6 pans à tête sphérique
Taille de la clé en mm	3,0 mm
Poids	10 g



CLÉ MÂLE 6 PANS À TÊTE SPHÉRIQUE BERYLLIUMPLUS 4 MM, L.70 MM

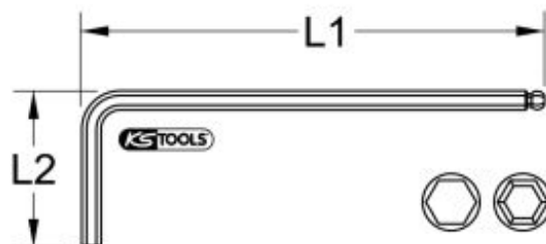
RÉFÉRENCE : 962.0444

EAN : 4042146515839

- Manche mono-matière
- Version courte
- Amagnétique
- Sécurisé contre le risque d'explosion
- Résistant à la corrosion
- Très résistant
- Cuivre-Beryllium (pas d'alliage ferreux)



Attribut de fonction 1	Antidéflagrant
Attribut de fonction 2	Résistante à la corrosion
Code EAN	4042146515839
Longueur totale L1 en mm	70,0 mm
Longueur intermédiaire L2 en mm	25,0 mm
Matière	Cuivre- Béryllium
Profil 1	6 pans à tête sphérique
Taille de la clé en mm	4,0 mm
Poids	10 g



CLÉ MÂLE 6 PANS À TÊTE SPHÉRIQUE BERYLLIUMPLUS 5 MM, L.80 MM

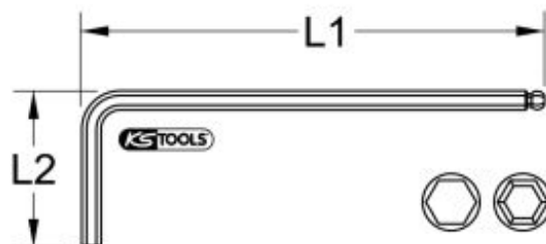
RÉFÉRENCE : **962.0445**

EAN : **4042146515846**

- Manche mono-matière
- Version courte
- Amagnétique
- Sécurisé contre le risque d'explosion
- Résistant à la corrosion
- Très résistant
- Cuivre-Beryllium (pas d'alliage ferreux)



Attribut de fonction 1	Antidéflagrant
Attribut de fonction 2	Résistante à la corrosion
Code EAN	4042146515846
Longueur totale L1 en mm	80,0 mm
Longueur intermédiaire L2 en mm	28,0 mm
Matière	Cuivre- Béryllium
Profil 1	6 pans à tête sphérique
Taille de la clé en mm	5,0 mm
Poids	20 g



CLÉ MÂLE 6 PANS À TÊTE SPHÉRIQUE BERYLLIUMPLUS 6 MM, L.90 MM

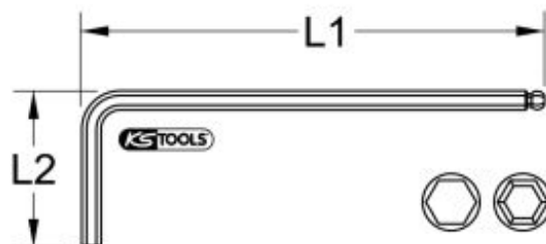
RÉFÉRENCE : 962.0446

EAN : 4042146515853

- Manche mono-matière
- Version courte
- Amagnétique
- Sécurisé contre le risque d'explosion
- Résistant à la corrosion
- Très résistant
- Cuivre-Beryllium (pas d'alliage ferreux)



Attribut de fonction 1	Antidéflagrant
Attribut de fonction 2	Résistante à la corrosion
Code EAN	4042146515853
Longueur totale L1 en mm	90,0 mm
Longueur intermédiaire L2 en mm	32,0 mm
Matière	Cuivre- Béryllium
Profil 1	6 pans à tête sphérique
Taille de la clé en mm	6,0 mm
Poids	30 g



CLÉ MÂLE 6 PANS À TÊTE SPHÉRIQUE BERYLLIUMPLUS 7 MM, L.95 MM

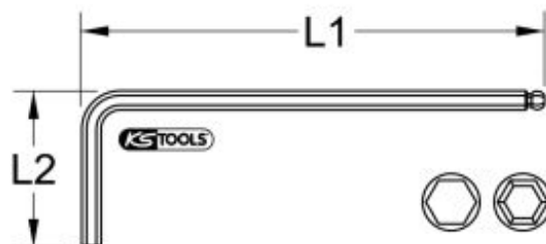
RÉFÉRENCE : 962.0447

EAN : 4042146515860

- Manche mono-matière
- Version courte
- Amagnétique
- Sécurisé contre le risque d'explosion
- Résistant à la corrosion
- Très résistant
- Cuivre-Beryllium (pas d'alliage ferreux)



Attribut de fonction 1	Antidéflagrant
Attribut de fonction 2	Résistante à la corrosion
Code EAN	4042146515860
Longueur totale L1 en mm	95,0 mm
Longueur intermédiaire L2 en mm	34,0 mm
Matière	Cuivre- Béryllium
Profil 1	6 pans à tête sphérique
Taille de la clé en mm	7,0 mm
Poids	40 g



CLÉ MÂLE 6 PANS À TÊTE SPHÉRIQUE BERYLLIUMPLUS 8 MM, L.100 MM

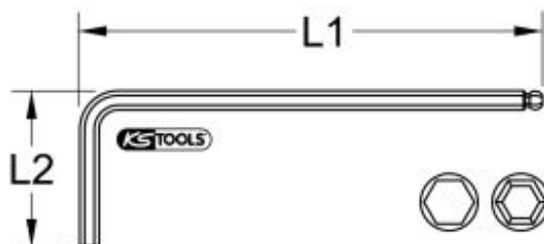
RÉFÉRENCE : 962.0448

EAN : 4042146515877

- Manche mono-matière
- Version courte
- Amagnétique
- Sécurisé contre le risque d'explosion
- Résistant à la corrosion
- Très résistant
- Cuivre-Beryllium (pas d'alliage ferreux)



Attribut de fonction 1	Antidéflagrant
Attribut de fonction 2	Résistante à la corrosion
Code EAN	4042146515877
Longueur totale L1 en mm	100,0 mm
Longueur intermédiaire L2 en mm	36,0 mm
Matière	Cuivre- Béryllium
Profil 1	6 pans à tête sphérique
Taille de la clé en mm	8,0 mm
Poids	60 g



CLÉ MÂLE 6 PANS À TÊTE SPHÉRIQUE BERYLLIUMPLUS 10 MM, L.115 MM

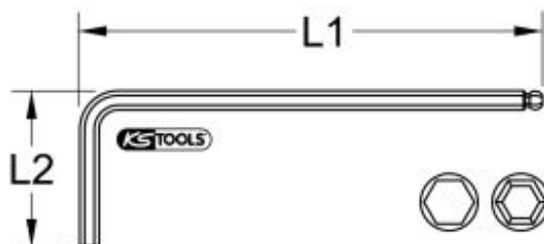
RÉFÉRENCE : 962.0449

EAN : 4042146515884

- Manche mono-matière
- Version courte
- Amagnétique
- Sécurisé contre le risque d'explosion
- Résistant à la corrosion
- Très résistant
- Cuivre-Beryllium (pas d'alliage ferreux)



Attribut de fonction 1	Antidéflagrant
Attribut de fonction 2	Résistante à la corrosion
Code EAN	4042146515884
Longueur totale L1 en mm	115,0 mm
Longueur intermédiaire L2 en mm	40,0 mm
Matière	Cuivre- Béryllium
Profil 1	6 pans à tête sphérique
Taille de la clé en mm	10,0 mm
Poids	110 g



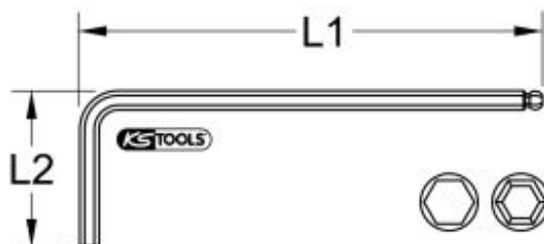
CLÉ MÂLE 6 PANS À TÊTE SPHÉRIQUE BERYLLIUMPLUS 12 MM, L.130 MM

RÉFÉRENCE : **962.0450**EAN : **4042146515891**

- Manche mono-matière
- Version courte
- Amagnétique
- Sécurisé contre le risque d'explosion
- Résistant à la corrosion
- Très résistant
- Cuivre-Beryllium (pas d'alliage ferreux)



Attribut de fonction 1	Antidéflagrant
Attribut de fonction 2	Résistante à la corrosion
Code EAN	4042146515891
Longueur totale L1 en mm	130,0 mm
Longueur intermédiaire L2 en mm	45,0 mm
Matière	Cuivre- Béryllium
Profil 1	6 pans à tête sphérique
Taille de la clé en mm	12,0 mm
Poids	210 g



CLÉ MÂLE 6 PANS À TÊTE SPHÉRIQUE BERYLLIUMPLUS 14 MM, L.140 MM

RÉFÉRENCE : 962.0451

EAN : 4042146515907

- Manche mono-matière
- Version courte
- Amagnétique
- Sécurisé contre le risque d'explosion
- Résistant à la corrosion
- Très résistant
- Cuivre-Beryllium (pas d'alliage ferreux)



Attribut de fonction 1	Antidéflagrant
Attribut de fonction 2	Résistante à la corrosion
Code EAN	4042146515907
Longueur totale L1 en mm	140,0 mm
Longueur intermédiaire L2 en mm	48,0 mm
Matière	Cuivre- Béryllium
Profil 1	6 pans à tête sphérique
Taille de la clé en mm	14,0 mm
Poids	260 g

