

## CLÉ MÂLE INOX 6 PANS À TÊTE SPHÉRIQUE LONGUE - 1,5 MM

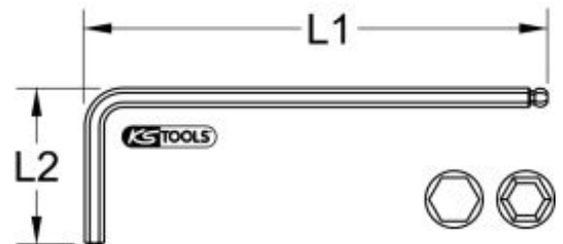
RÉFÉRENCE : 964.04015

EAN : 4042146569634

- Version longue
- Selon DIN / ISO 2936
- Tête sphérique sur la partie longue
- Très grande résistance à l'oxydation et à l'usure
- Passage en autoclave possible (température supérieure à 100°C)
- Inoxydable et résistante aux acides
- Inox 420 J2



Attribut de fonction 1	Antidéflagrant
Attribut de fonction 2	Résistante à la corrosion
Code EAN	4042146569634
Longueur totale L1 en mm	62,0 mm
Longueur intermédiaire L2 en mm	14,0 mm
Matière	Inox
Norme	DIN ISO 2936
Profil 1	6 pans à tête sphérique
Taille 6 pans en mm	1,5 mm
Poids	1 g



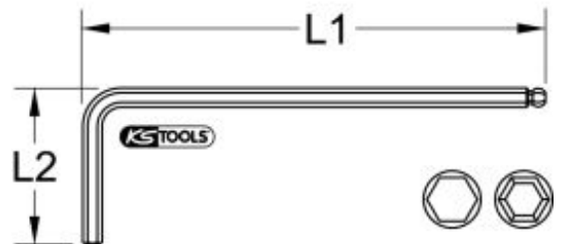
## CLÉ MÂLE INOX 6 PANS À TÊTE SPHÉRIQUE LONGUE - 2 MM

RÉFÉRENCE : 964.0402 EAN : 4042146569641

- Version longue
- Selon DIN / ISO 2936
- Tête sphérique sur la partie longue
- Très grande résistance à l'oxydation et à l'usure
- Passage en autoclave possible (température supérieure à 100°C)
- Inoxydable et résistante aux acides
- Inox 420 J2



Attribut de fonction 1	Antidéflagrant
Attribut de fonction 2	Résistante à la corrosion
Code EAN	4042146569641
Longueur totale L1 en mm	75,0 mm
Longueur intermédiaire L2 en mm	16,0 mm
Matière	Inox
Norme	DIN ISO 2936
Profil 1	6 pans à tête sphérique
Taille 6 pans en mm	2,0 mm
Poids	2 g



## CLÉ MÂLE INOX 6 PANS À TÊTE SPHÉRIQUE LONGUE - 3 MM

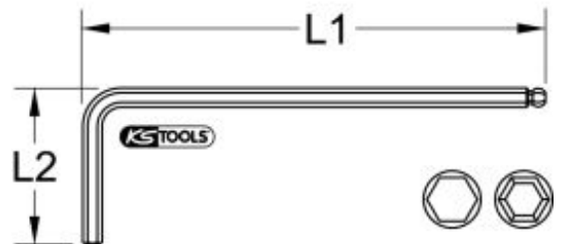
RÉFÉRENCE : 964.0403

EAN : 4042146569665

- Version longue
- Selon DIN / ISO 2936
- Tête sphérique sur la partie longue
- Très grande résistance à l'oxydation et à l'usure
- Passage en autoclave possible (température supérieure à 100°C)
- Inoxydable et résistante aux acides
- Inox 420 J2



Attribut de fonction 1	Antidéflagrant
Attribut de fonction 2	Résistante à la corrosion
Code EAN	4042146569665
Longueur totale L1 en mm	90,0 mm
Longueur intermédiaire L2 en mm	20,0 mm
Matière	Inox
Norme	DIN ISO 2936
Profil 1	6 pans à tête sphérique
Taille 6 pans en mm	3,0 mm
Poids	7 g



## CLÉ MÂLE INOX 6 PANS À TÊTE SPHÉRIQUE LONGUE - 4 MM

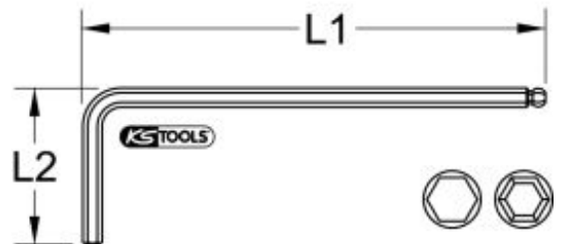
RÉFÉRENCE : 964.0404

EAN : 4042146569672

- Version longue
- Selon DIN / ISO 2936
- Tête sphérique sur la partie longue
- Très grande résistance à l'oxydation et à l'usure
- Passage en autoclave possible (température supérieure à 100°C)
- Inoxydable et résistante aux acides
- Inox 420 J2



Attribut de fonction 1	Antidéflagrant
Attribut de fonction 2	Résistante à la corrosion
Code EAN	4042146569672
Longueur totale L1 en mm	100,0 mm
Longueur intermédiaire L2 en mm	25,0 mm
Matière	Inox
Norme	DIN ISO 2936
Profil 1	6 pans à tête sphérique
Taille 6 pans en mm	4,0 mm
Poids	14 g



## CLÉ MÂLE INOX 6 PANS À TÊTE SPHÉRIQUE LONGUE - 5 MM

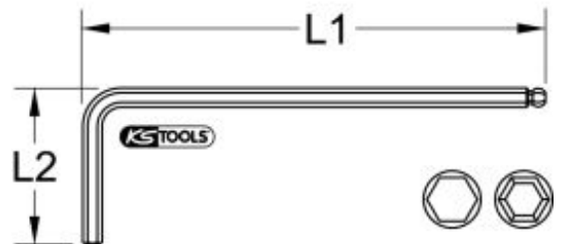
RÉFÉRENCE : 964.0405

EAN : 4042146569689

- Version longue
- Selon DIN / ISO 2936
- Tête sphérique sur la partie longue
- Très grande résistance à l'oxydation et à l'usure
- Passage en autoclave possible (température supérieure à 100°C)
- Inoxydable et résistante aux acides
- Inox 420 J2



Attribut de fonction 1	Antidéflagrant
Attribut de fonction 2	Résistante à la corrosion
Code EAN	4042146569689
Longueur totale L1 en mm	115,0 mm
Longueur intermédiaire L2 en mm	28,0 mm
Matière	Inox
Norme	DIN ISO 2936
Profil 1	6 pans à tête sphérique
Taille 6 pans en mm	5,0 mm
Poids	25 g



## CLÉ MÂLE INOX 6 PANS À TÊTE SPHÉRIQUE LONGUE - 6 MM

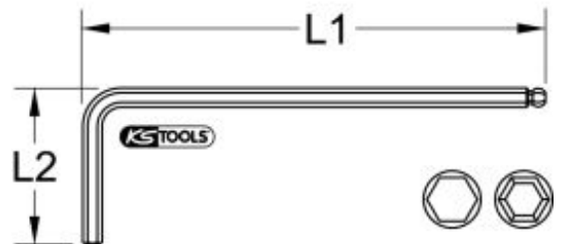
RÉFÉRENCE : 964.0406

EAN : 4042146569696

- Version longue
- Selon DIN / ISO 2936
- Tête sphérique sur la partie longue
- Très grande résistance à l'oxydation et à l'usure
- Passage en autoclave possible (température supérieure à 100°C)
- Inoxydable et résistante aux acides
- Inox 420 J2



Attribut de fonction 1	Antidéflagrant
Attribut de fonction 2	Résistante à la corrosion
Code EAN	4042146569696
Longueur totale L1 en mm	135,0 mm
Longueur intermédiaire L2 en mm	32,0 mm
Matière	Inox
Norme	DIN ISO 2936
Profil 1	6 pans à tête sphérique
Taille 6 pans en mm	6,0 mm
Poids	41 g



## CLÉ MÂLE INOX 6 PANS À TÊTE SPHÉRIQUE LONGUE - 8 MM

RÉFÉRENCE : **964.0408**EAN : **4042146569702**

- Version longue
- Selon DIN / ISO 2936
- Tête sphérique sur la partie longue
- Très grande résistance à l'oxydation et à l'usure
- Passage en autoclave possible (température supérieure à 100°C)
- Inoxydable et résistante aux acides
- Inox 420 J2



Attribut de fonction 1	Antidéflagrant
Attribut de fonction 2	Résistante à la corrosion
Code EAN	4042146569702
Longueur totale L1 en mm	150,0 mm
Longueur intermédiaire L2 en mm	36,0 mm
Matière	Inox
Norme	DIN ISO 2936
Profil 1	6 pans à tête sphérique
Taille 6 pans en mm	8,0 mm
Poids	84 g

