

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

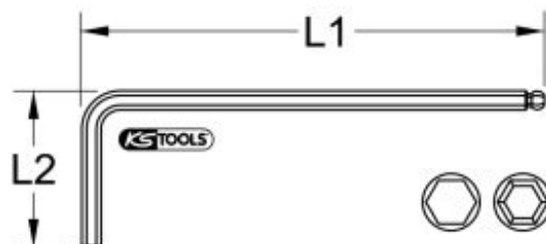
RÉFÉRENCE : 964.05015

EAN : 4042146569740

- Version extra-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	4042146569740
Longueur totale L1 en mm	90,0 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	2 g



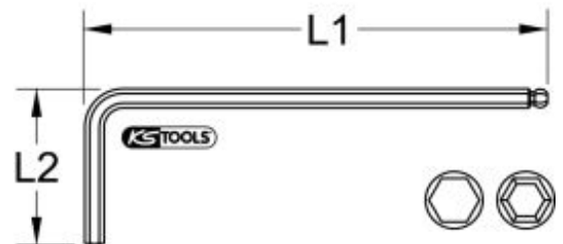
CLÉ MÂLE INOX 6 PANS À TÊTE SPHÉRIQUE, EXTRA-LONGUE - 2 MM

RÉFÉRENCE : **964.0502** EAN : **4042146569757**

- Version extra-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	4042146569757
Longueur totale L1 en mm	100,0 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	3 g



CLÉ MÂLE INOX 6 PANS À TÊTE SPHÉRIQUE, EXTRA-LONGUE - 2,5 MM

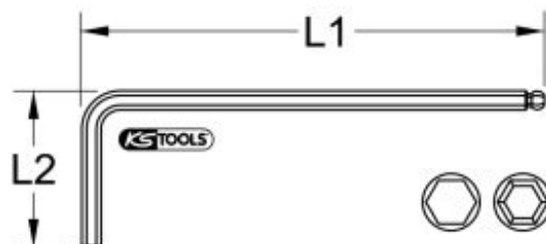
RÉFÉRENCE : 964.05025

EAN : 4042146569764

- Version extra-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	4042146569764
Longueur totale L1 en mm	112,0 mm
Longueur intermédiaire L2 en mm	18,0 mm
Matière	Inox
Norme	DIN ISO 2936
Profil 1	6 pans à tête sphérique
Taille 6 pans en mm	2,5 mm
Poids	5 g



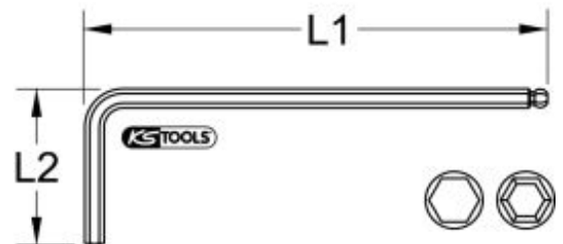
CLÉ MÂLE INOX 6 PANS À TÊTE SPHÉRIQUE, EXTRA-LONGUE - 3 MM

RÉFÉRENCE : **964.0503** EAN : **4042146569771**

- Version extra-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	4042146569771
Longueur totale L1 en mm	126,0 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	8 g



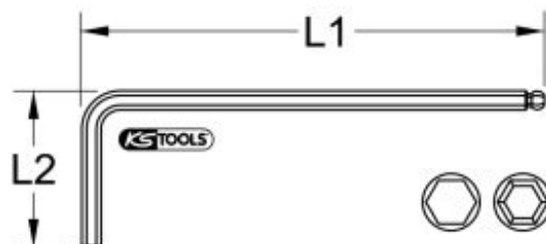
CLÉ MÂLE INOX 6 PANS À TÊTE SPHÉRIQUE, EXTRA-LONGUE - 4 MM

RÉFÉRENCE : **964.0504** EAN : **4042146569788**

- Version extra-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	4042146569788
Longueur totale L1 en mm	140,0 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	18 g



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

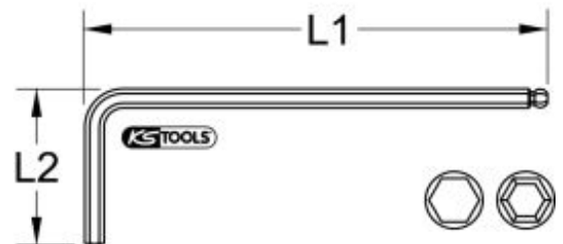
RÉFÉRENCE : 964.0505

EAN : 4042146569795

- Version extra-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	4042146569795
Longueur totale L1 en mm	160,0 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	31 g



CLÉ MÂLE INOX 6 PANS À TÊTE SPHÉRIQUE, EXTRA-LONGUE - 6 MM

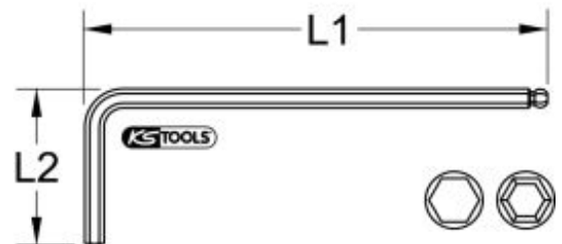
RÉFÉRENCE : 964.0506

EAN : 4042146569801

- Version extra-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	4042146569801
Longueur totale L1 en mm	180,0 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	51 g



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

RÉFÉRENCE : **964.0508**

EAN : **4042146569818**

- Version extra-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	4042146569818
Longueur totale L1 en mm	200,0 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	104 g

