

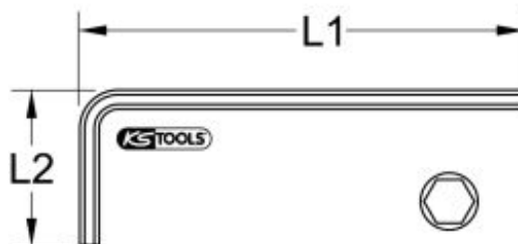
CLÉ MÂLE INOX 6 PANS, COURTE - 1,5 MM

RÉFÉRENCE : 964.03015 EAN : 4042146569528

- Version courte
- Selon DIN / ISO 2936
- 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	4042146569528
Longueur totale L1 en mm	45,0 mm
Longueur intermédiaire L2 en mm	14,0 mm
Matière	Inox
Norme	DIN ISO 2936
Profil 1	6 pans intérieur
Taille 6 pans en mm	1,5 mm
Poids	1 g



CLÉ MÂLE INOX 6 PANS, COURTE - 4 MM

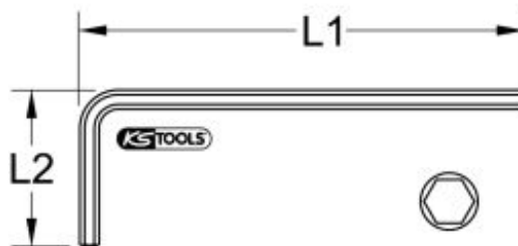
RÉFÉRENCE : 964.0304

EAN : 4042146569566

- Version courte
- Selon DIN / ISO 2936
- 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	4042146569566
Longueur totale L1 en mm	70,0 mm
Longueur intermédiaire L2 en mm	25,0 mm
Matière	Inox
Norme	DIN ISO 2936
Profil 1	6 pans intérieur
Taille 6 pans en mm	4,0 mm
Poids	10 g



CLÉ MÂLE INOX 6 PANS, COURTE - 6 MM

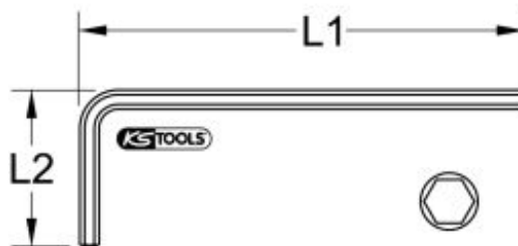
RÉFÉRENCE : 964.0306

EAN : 4042146569580

- Version courte
- Selon DIN / ISO 2936
- 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	4042146569580
Longueur totale L1 en mm	90,0 mm
Longueur intermédiaire L2 en mm	32,0 mm
Matière	Inox
Norme	DIN ISO 2936
Profil 1	6 pans intérieur
Taille 6 pans en mm	6,0 mm
Poids	30 g



CLÉ MÂLE INOX 6 PANS, COURTE - 8 MM

RÉFÉRENCE : 964.0308

EAN : 4042146569597

- Version courte
- Selon DIN / ISO 2936
- 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	4042146569597
Longueur totale L1 en mm	100,0 mm
Longueur intermédiaire L2 en mm	36,0 mm
Matière	Inox
Norme	DIN ISO 2936
Profil 1	6 pans intérieur
Taille 6 pans en mm	8,0 mm
Poids	60 g

