

TIGE POUR CLÉS À TUBE BRONZEPLUS 7 X 8 MM, 110 MMRÉFÉRENCE : **963.8407**EAN : **4042146538487**

- Antidéflagrant
- Alliage Aluminium-Bronze



Attribut de fonction 1	Antidéflagrant
Attribut de fonction 2	Résistante à la corrosion
Code EAN	4042146538487
Dimension D	5,0 mm
Longueur totale L en mm	110,0 mm
Matière	Aluminium-Bronze
Taille de la clé en mm	7x8 mm
Tige	1
Utilisation générale	pour clé à douille
Poids	20 g



**TIGE POUR CLÉS À TUBE BRONZEPLUS 9 X 10 MM - 10 X 11MM,
150MM**RÉFÉRENCE : **963.8408** EAN : **4042146538494**

- Amagnétique
- Sécurisé contre le risque d'explosion
- Résistant à la corrosion
- Très résistant
- Aluminium bronze (alliage non-ferreux)



Attribut de fonction 1	Antidéflagrant
Attribut de fonction 2	Résistante à la corrosion
Code EAN	4042146538494
Dimension D	6,0 mm
Longueur totale L en mm	150,0 mm
Matière	Aluminium-Bronze
Taille de la clé en mm	9x10 - 10x11 mm
Tige	2
Utilisation générale	pour clé à douille
Poids	40 g



**TIGE POUR CLÉS À TUBE BRONZEPLUS 12 X 14 MM - 14 X 17 MM,
220 MM**RÉFÉRENCE : **963.8409** EAN : **4042146538500**

- Amagnétique
- Sécurisé contre le risque d'explosion
- Résistant à la corrosion
- Très résistant
- Aluminium bronze (alliage non-ferreux)



Attribut de fonction 1	Antidéflagrant
Attribut de fonction 2	Résistante à la corrosion
Code EAN	4042146538500
Dimension D	10,0 mm
Longueur totale L en mm	220,0 mm
Matière	Aluminium-Bronze
Taille de la clé en mm	12x14 - 14x17 mm
Tige	3
Utilisation générale	pour clé à douille
Poids	120 g



TIGE POUR CLÉS À TUBE BRONZEPLUS 17 X 19 MM - 19 X 22 MM - 20 X 22 MM, 300 MM

RÉFÉRENCE : 963.8410

EAN : 4042146538517

- Amagnétique
- Sécurisé contre le risque d'explosion
- Résistant à la corrosion
- Très résistant
- Aluminium bronze (alliage non-ferreux)



Attribut de fonction 1	Antidéflagrant
Attribut de fonction 2	Résistante à la corrosion
Code EAN	4042146538517
Dimension D	12,0 mm
Longueur totale L en mm	300,0 mm
Matière	Aluminium-Bronze
Taille de la clé en mm	17x19 - 19x22 - 20x22 mm
Tige	4
Utilisation générale	pour clé à douille
Poids	300 g



**TIGE POUR CLÉS À TUBE BRONZEPLUS 24 X 26 MM - 24 X 27 MM,
390 MM**RÉFÉRENCE : **963.8411**EAN : **4042146538524**

- Amagnétique
- Sécurisé contre le risque d'explosion
- Résistant à la corrosion
- Très résistant
- Aluminium bronze (alliage non-ferreux)



Attribut de fonction 1	Antidéflagrant
Attribut de fonction 2	Résistante à la corrosion
Code EAN	4042146538524
Dimension D	15,0 mm
Longueur totale L en mm	390,0 mm
Matière	Aluminium-Bronze
Taille de la clé en mm	24x26 - 24x27 mm
Tige	5
Utilisation générale	pour clé à douille
Poids	480 g



TIGE POUR CLÉS À TUBE BRONZEPLUS 27 X 32 MM - 30 X 32 MM - 30 X 36 MM - 36 X 41 MM, 500 MM

RÉFÉRENCE : 963.8412 EAN : 4042146538531

- Amagnétique
- Sécurisé contre le risque d'explosion
- Résistant à la corrosion
- Très résistant
- Aluminium bronze (alliage non-ferreux)



Attribut de fonction 1	Antidéflagrant
Attribut de fonction 2	Résistante à la corrosion
Code EAN	4042146538531
Dimension D	16,0 mm
Longueur totale L en mm	500,0 mm
Matière	Aluminium-Bronze
Taille de la clé en mm	27x32 - 30x32 - 30x36 - 36x41 mm
Tige	6
Utilisation générale	pour clé à douille
Poids	750 g

