

DOUILLE TOURNEVIS 1/2" 6 PANS LONGUE BRONZEPLUS 5 MM, L.90 MM

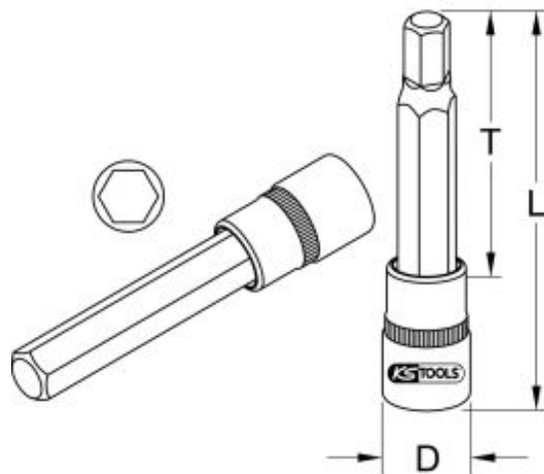
RÉFÉRENCE : 963.1311

EAN : 4042146519745

- Carré intérieur six pans
- Selon DIN 7422
- Carré d'entraînement intérieur selon DIN 3120 / ISO 1174 avec encoche pour verrouillage par bille
- Amagnétique
- Sécurisé contre le risque d'explosion
- Résistant à la corrosion
- Très résistant
- Aluminium-Bronze (pas d'alliage ferreux)



6 pans en mm	5,0 mm
Attribut de fonction 1	Antidéflagrant
Carré d'entraînement en pouce	1/2"
Code EAN	4042146519745
Dimension D	25,0 mm
Longueur totale L en mm	90,0 mm
Matière	Aluminium-Bronze
Norme	DIN 3120, ISO 1174, DIN 7422
Profil 1	6 pans intérieur
Profondeur T en mm	52,0 mm
Poids	90 g



DOUILLE TOURNEVIS 1/2" 6 PANS LONGUE BRONZEPLUS 5 MM, L.180 MM

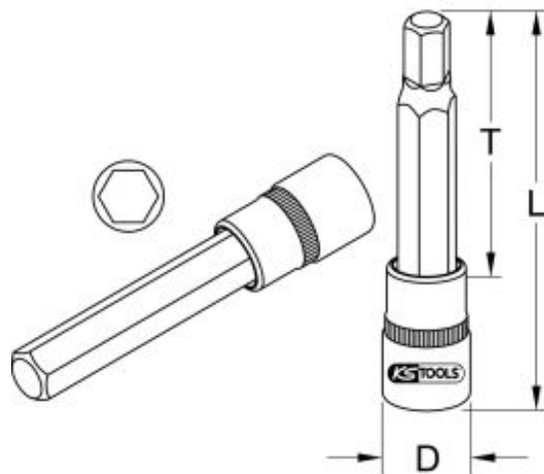
RÉFÉRENCE : 963.1312

EAN : 4042146519752

- Carré intérieur six pans
- Selon DIN 7422
- Carré d'entraînement intérieur selon DIN 3120 / ISO 1174 avec encoche pour verrouillage par bille
- Amagnétique
- Sécurisé contre le risque d'explosion
- Résistant à la corrosion
- Très résistant
- Aluminium-Bronze (pas d'alliage ferreux)



6 pans en mm	5,0 mm
Attribut de fonction 1	Antidéflagrant
Carré d'entraînement en pouce	1/2"
Code EAN	4042146519752
Dimension D	25,0 mm
Longueur totale L en mm	180,0 mm
Matière	Aluminium-Bronze
Norme	DIN 3120, ISO 1174, DIN 7422
Profil 1	6 pans intérieur
Profondeur T en mm	142,0 mm
Poids	100 g



DOUILLE TOURNEVIS 1/2" 6 PANS LONGUE BRONZEPLUS 6 MM, L.90 MM

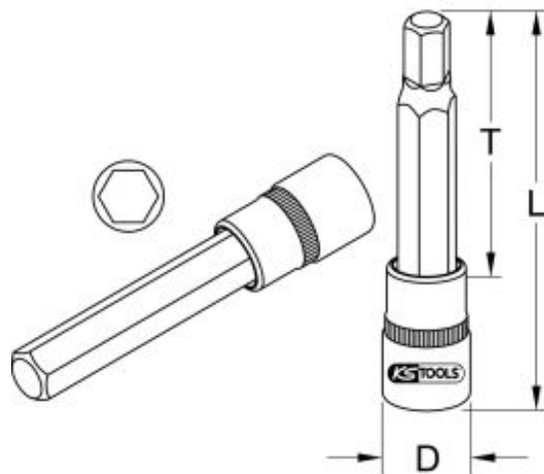
RÉFÉRENCE : 963.1313

EAN : 4042146519769

- Carré intérieur six pans
- Selon DIN 7422
- Carré d'entraînement intérieur selon DIN 3120 / ISO 1174 avec encoche pour verrouillage par bille
- Amagnétique
- Sécurisé contre le risque d'explosion
- Résistant à la corrosion
- Très résistant
- Aluminium-Bronze (pas d'alliage ferreux)



6 pans en mm	6,0 mm
Attribut de fonction 1	Antidéflagrant
Carré d'entraînement en pouce	1/2"
Code EAN	4042146519769
Dimension D	25,0 mm
Longueur totale L en mm	90,0 mm
Matière	Aluminium-Bronze
Norme	DIN 3120, ISO 1174, DIN 7422
Profil 1	6 pans intérieur
Profondeur T en mm	52,0 mm
Poids	80 g



DOUILLE TOURNEVIS 1/2" 6 PANS LONGUE BRONZEPLUS 6 MM, L.140 MM

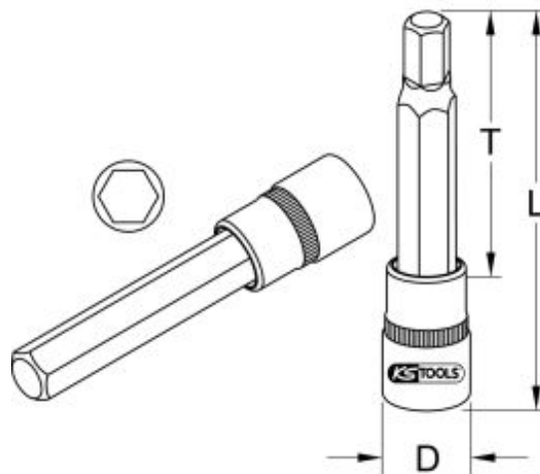
RÉFÉRENCE : 963.1314

EAN : 4042146519776

- Carré intérieur six pans
- Selon DIN 7422
- Carré d'entraînement intérieur selon DIN 3120 / ISO 1174 avec encoche pour verrouillage par bille
- Amagnétique
- Sécurisé contre le risque d'explosion
- Résistant à la corrosion
- Très résistant
- Aluminium-Bronze (pas d'alliage ferreux)



6 pans en mm	6,0 mm
Attribut de fonction 1	Antidéflagrant
Carré d'entraînement en pouce	1/2"
Code EAN	4042146519776
Dimension D	25,0 mm
Longueur totale L en mm	140,0 mm
Matière	Aluminium-Bronze
Norme	DIN 3120, ISO 1174, DIN 7422
Profil 1	6 pans intérieur
Profondeur T en mm	102,0 mm
Poids	120 g



DOUILLE TOURNEVIS 1/2" 6 PANS LONGUE BRONZEPLUS 6 MM, L.160 MM

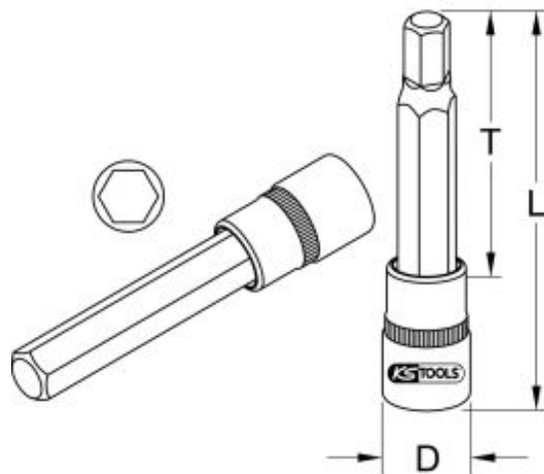
RÉFÉRENCE : 963.1315

EAN : 4042146519783

- Carré intérieur six pans
- Selon DIN 7422
- Carré d'entraînement intérieur selon DIN 3120 / ISO 1174 avec encoche pour verrouillage par bille
- Amagnétique
- Sécurisé contre le risque d'explosion
- Résistant à la corrosion
- Très résistant
- Aluminium-Bronze (pas d'alliage ferreux)



6 pans en mm	6,0 mm
Attribut de fonction 1	Antidéflagrant
Carré d'entraînement en pouce	1/2"
Code EAN	4042146519783
Dimension D	25,0 mm
Longueur totale L en mm	160,0 mm
Matière	Aluminium-Bronze
Norme	DIN 3120, ISO 1174, DIN 7422
Profil 1	6 pans intérieur
Profondeur T en mm	122,0 mm
Poids	130 g



DOUILLE TOURNEVIS 1/2" 6 PANS LONGUE BRONZEPLUS 7 MM, L.100 MM

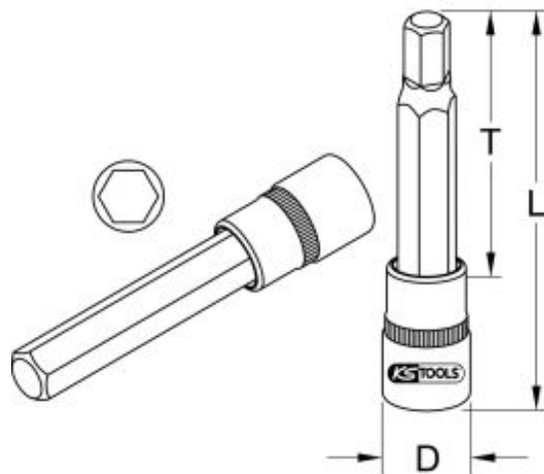
RÉFÉRENCE : 963.1316

EAN : 4042146519790

- Carré intérieur six pans
- Selon DIN 7422
- Carré d'entraînement intérieur selon DIN 3120 / ISO 1174 avec encoche pour verrouillage par bille
- Amagnétique
- Sécurisé contre le risque d'explosion
- Résistant à la corrosion
- Très résistant
- Aluminium-Bronze (pas d'alliage ferreux)



6 pans en mm	7,0 mm
Attribut de fonction 1	Antidéflagrant
Carré d'entraînement en pouce	1/2"
Code EAN	4042146519790
Dimension D	25,0 mm
Longueur totale L en mm	100,0 mm
Matière	Aluminium-Bronze
Norme	DIN 3120, ISO 1174, DIN 7422
Profil 1	6 pans intérieur
Profondeur T en mm	62,0 mm
Poids	90 g



DOUILLE TOURNEVIS 1/2" 6 PANS LONGUE BRONZEPLUS 8 MM, L.90 MM

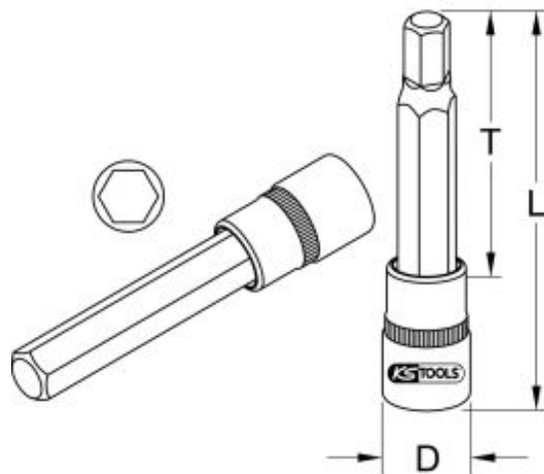
RÉFÉRENCE : 963.1317

EAN : 4042146519806

- Carré intérieur six pans
- Selon DIN 7422
- Carré d'entraînement intérieur selon DIN 3120 / ISO 1174 avec encoche pour verrouillage par bille
- Amagnétique
- Sécurisé contre le risque d'explosion
- Résistant à la corrosion
- Très résistant
- Aluminium-Bronze (pas d'alliage ferreux)



6 pans en mm	8,0 mm
Attribut de fonction 1	Antidéflagrant
Carré d'entraînement en pouce	1/2"
Code EAN	4042146519806
Dimension D	25,0 mm
Longueur totale L en mm	90,0 mm
Matière	Aluminium-Bronze
Norme	DIN 3120, ISO 1174, DIN 7422
Profil 1	6 pans intérieur
Profondeur T en mm	52,0 mm
Poids	90 g



DOUILLE TOURNEVIS 1/2" 6 PANS LONGUE BRONZEPLUS 8 MM, L.120 MM

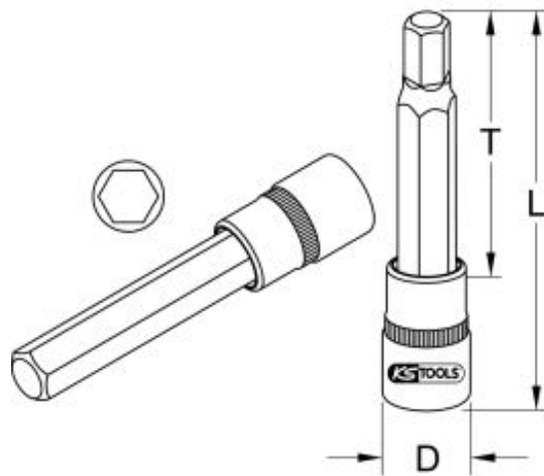
RÉFÉRENCE : 963.1318

EAN : 4042146519813

- Carré intérieur six pans
- Selon DIN 7422
- Carré d'entraînement intérieur selon DIN 3120 / ISO 1174 avec encoche pour verrouillage par bille
- Amagnétique
- Sécurisé contre le risque d'explosion
- Résistant à la corrosion
- Très résistant
- Aluminium-Bronze (pas d'alliage ferreux)



6 pans en mm	8,0 mm
Attribut de fonction 1	Antidéflagrant
Carré d'entraînement en pouce	1/2"
Code EAN	4042146519813
Dimension D	25,0 mm
Longueur totale L en mm	120,0 mm
Matière	Aluminium-Bronze
Norme	DIN 3120, ISO 1174, DIN 7422
Profil 1	6 pans intérieur
Profondeur T en mm	82,0 mm
Poids	160 g



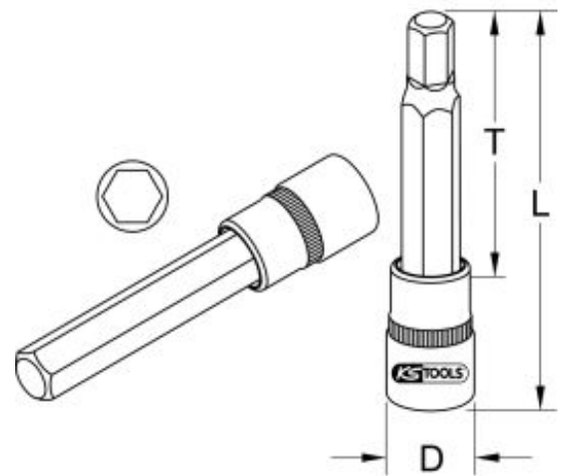
DOUILLE TOURNEVIS 1/2" 6 PANS LONGUE BRONZEPLUS 10 MM, L.140 MM

RÉFÉRENCE : 963.1319 EAN : 4042146519820

- Carré intérieur six pans
- Selon DIN 7422
- Carré d'entraînement intérieur selon DIN 3120 / ISO 1174 avec encoche pour verrouillage par bille
- Amagnétique
- Sécurisé contre le risque d'explosion
- Résistant à la corrosion
- Très résistant
- Aluminium-Bronze (pas d'alliage ferreux)



6 pans en mm	10,0 mm
Attribut de fonction 1	Antidéflagrant
Carré d'entraînement en pouce	1/2"
Code EAN	4042146519820
Dimension D	25,0 mm
Longueur totale L en mm	140,0 mm
Matière	Aluminium-Bronze
Norme	DIN 3120, ISO 1174, DIN 7422
Profil 1	6 pans intérieur
Profondeur T en mm	102,0 mm
Poids	150 g



DOUILLE TOURNEVIS 1/2" 6 PANS LONGUE BRONZEPLUS 12 MM, L.140 MM

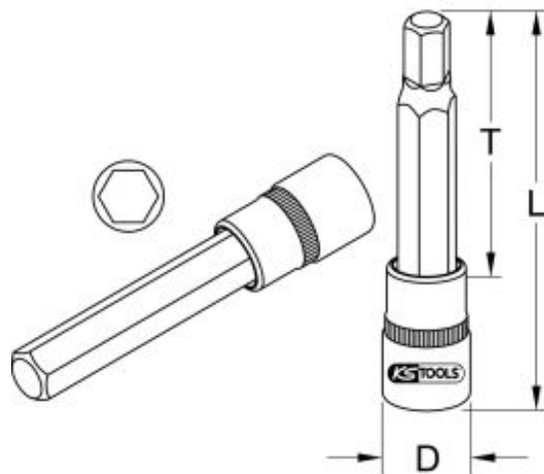
RÉFÉRENCE : 963.1320

EAN : 4042146519837

- Carré intérieur six pans
- Selon DIN 7422
- Carré d'entraînement intérieur selon DIN 3120 / ISO 1174 avec encoche pour verrouillage par bille
- Amagnétique
- Sécurisé contre le risque d'explosion
- Résistant à la corrosion
- Très résistant
- Aluminium-Bronze (pas d'alliage ferreux)



6 pans en mm	12,0 mm
Attribut de fonction 1	Antidéflagrant
Carré d'entraînement en pouce	1/2"
Code EAN	4042146519837
Dimension D	25,0 mm
Longueur totale L en mm	140,0 mm
Matière	Aluminium-Bronze
Norme	DIN 3120, ISO 1174, DIN 7422
Profil 1	6 pans intérieur
Profondeur T en mm	102,0 mm
Poids	190 g



DOUILLE TOURNEVIS 1/2" 6 PANS LONGUE BRONZEPLUS 14 MM, L.140 MM

RÉFÉRENCE : 963.1321 EAN : 4042146519844

- Carré intérieur six pans
- Selon DIN 7422
- Carré d'entraînement intérieur selon DIN 3120 / ISO 1174 avec encoche pour verrouillage par bille
- Amagnétique
- Sécurisé contre le risque d'explosion
- Résistant à la corrosion
- Très résistant
- Aluminium-Bronze (pas d'alliage ferreux)



6 pans en mm	14,0 mm
Attribut de fonction 1	Antidéflagrant
Carré d'entraînement en pouce	1/2"
Code EAN	4042146519844
Dimension D	25,0 mm
Longueur totale L en mm	140,0 mm
Matière	Aluminium-Bronze
Norme	DIN 3120, ISO 1174, DIN 7422
Profil 1	6 pans intérieur
Profondeur T en mm	102,0 mm
Poids	250 g

