

DOUILLE TOURNEVIS 1/2" 6 PANS, COURTE BRONZEPLUS 4 MM, L.60 MM

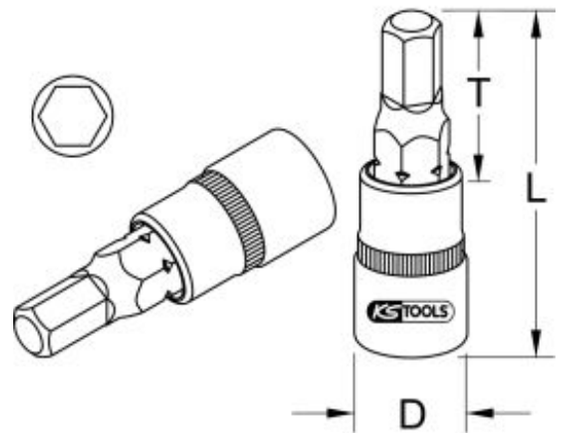
RÉFÉRENCE : 963.1300

EAN : 4042146519639

- Selon DIN 7422
- Carré d'entraînement intérieur selon DIN 3120 / ISO 1174-1 avec encoche pour verrouillage par bille
- Antidéflagrant
- Alliage Aluminium-Bronze



6 pans en mm	4,0 mm
Attribut de fonction 1	Antidéflagrant
Carré d'entraînement en pouce	1/2"
Code EAN	4042146519639
Dimension D	25,0 mm
Longueur totale L en mm	60,0 mm
Matière	Aluminium-Bronze
Norme	DIN 3120, ISO 1174, DIN 7422
Profil 1	6 pans intérieur
Profondeur T en mm	12,0 mm
Poids	110 g



DOUILLE TOURNEVIS 1/2" 6 PANS, COURTE BRONZEPLUS 5 MM, L.60 MM

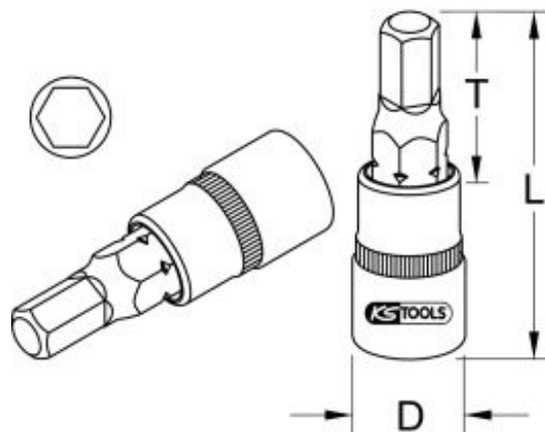
RÉFÉRENCE : 963.1301

EAN : 4042146519646

- 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	4042146519646
Couple de serrage max Nm	5,5 Nm
Dimension D	25,0 mm
Longueur totale L en mm	60,0 mm
Matière	Aluminium-Bronze
Norme	DIN 3120, ISO 1174, DIN 7422
Profil 1	6 pans intérieur
Profondeur T en mm	12,0 mm
Poids	70 g



DOUILLE TOURNEVIS 1/2" 6 PANS, COURTE BRONZEPLUS 6 MM, L.60 MM

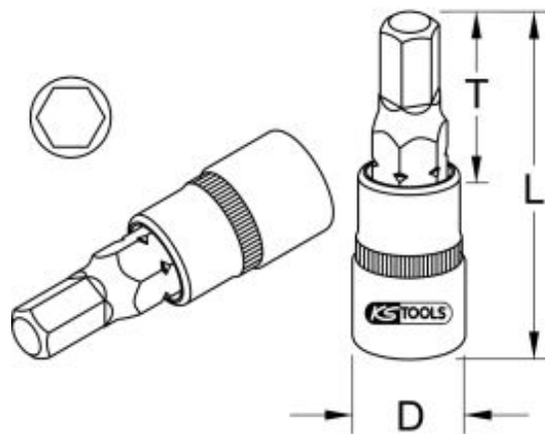
RÉFÉRENCE : 963.1302

EAN : 4042146519653

- 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	4042146519653
Couple de serrage max Nm	14 Nm
Dimension D	25,0 mm
Longueur totale L en mm	60,0 mm
Matière	Aluminium-Bronze
Norme	DIN 3120, ISO 1174, DIN 7422
Profil 1	6 pans intérieur
Profondeur T en mm	12,0 mm
Poids	70 g



DOUILLE TOURNEVIS 1/2" 6 PANS, COURTE BRONZEPLUS 7 MM, L.60 MM

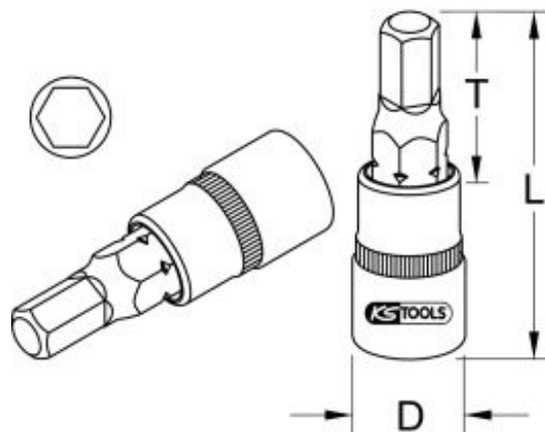
RÉFÉRENCE : 963.1303

EAN : 4042146519660

- 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	4042146519660
Dimension D	25,0 mm
Longueur totale L en mm	60,0 mm
Matière	Aluminium-Bronze
Norme	DIN 3120, ISO 1174, DIN 7422
Profil 1	6 pans intérieur
Profondeur T en mm	12,0 mm
Poids	110 g



DOUILLE TOURNEVIS 1/2" 6 PANS, COURTE BRONZEPLUS 8 MM, L.60 MM

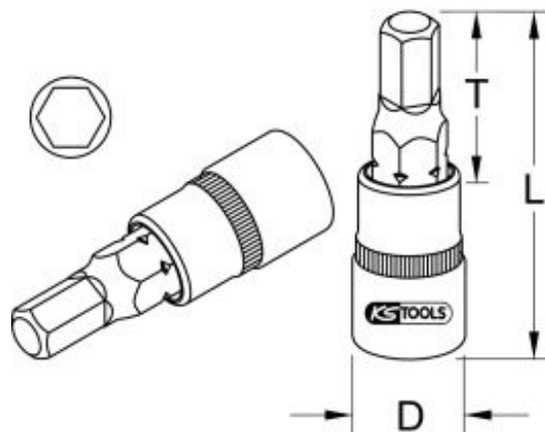
RÉFÉRENCE : 963.1304

EAN : 4042146519677

- 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	4042146519677
Dimension D	25,0 mm
Longueur totale L en mm	60,0 mm
Matière	Aluminium-Bronze
Norme	DIN 3120, ISO 1174, DIN 7422
Profil 1	6 pans intérieur
Profondeur T en mm	12,0 mm
Poids	80 g



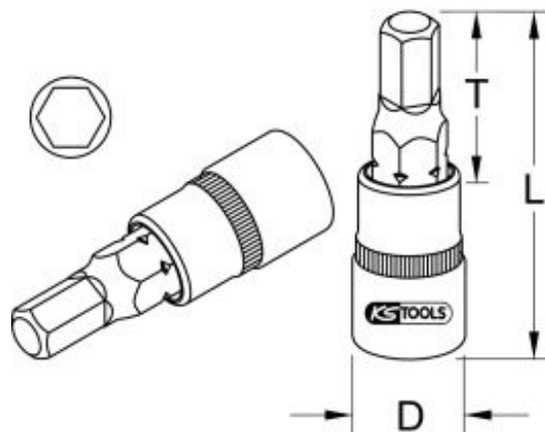
DOUILLE TOURNEVIS 1/2" 6 PANS, COURTE BRONZEPLUS 10 MM, L.60 MM

RÉFÉRENCE : 963.1306 EAN : 4042146519691

- 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	4042146519691
Dimension D	25,0 mm
Longueur totale L en mm	60,0 mm
Matière	Aluminium-Bronze
Norme	DIN 3120, ISO 1174, DIN 7422
Profil 1	6 pans intérieur
Profondeur T en mm	12,0 mm
Poids	110 g



DOUILLE TOURNEVIS 1/2" 6 PANS, COURTE BRONZEPLUS 12 MM, L.60 MM

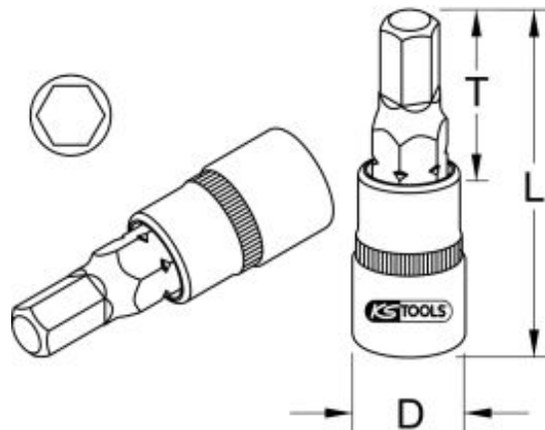
RÉFÉRENCE : 963.1307

EAN : 4042146519707

- 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	4042146519707
Dimension D	25,0 mm
Longueur totale L en mm	60,0 mm
Matière	Aluminium-Bronze
Norme	DIN 3120, ISO 1174, DIN 7422
Profil 1	6 pans intérieur
Profondeur T en mm	12,0 mm
Poids	120 g



DOUILLE TOURNEVIS 1/2" 6 PANS, COURTE BRONZEPLUS 14 MM, L.60 MM

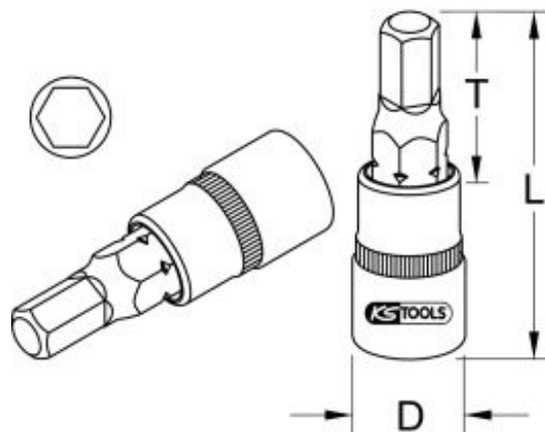
RÉFÉRENCE : 963.1308

EAN : 4042146519714

- 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	4042146519714
Dimension D	25,0 mm
Longueur totale L en mm	60,0 mm
Matière	Aluminium-Bronze
Norme	DIN 3120, ISO 1174, DIN 7422
Profil 1	6 pans intérieur
Profondeur T en mm	12,0 mm
Poids	130 g



DOUILLE TOURNEVIS 1/2" 6 PANS, COURTE BRONZEPLUS 17 MM, L.60 MM

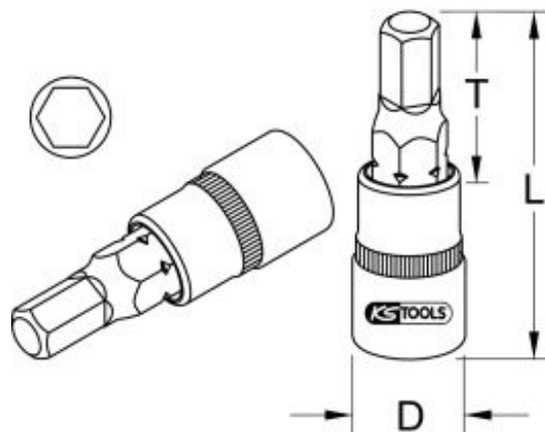
RÉFÉRENCE : 963.1309

EAN : 4042146519721

- 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	17,0 mm
Attribut de fonction 1	Antidéflagrant
Carré d'entraînement en pouce	1/2"
Code EAN	4042146519721
Dimension D	25,0 mm
Longueur totale L en mm	60,0 mm
Matière	Aluminium-Bronze
Norme	DIN 3120, ISO 1174, DIN 7422
Profil 1	6 pans intérieur
Profondeur T en mm	12,0 mm
Poids	140 g



DOUILLE TOURNEVIS 1/2" 6 PANS, COURTE BRONZEPLUS 19 MM, L.60 MM

RÉFÉRENCE : 963.1310

EAN : 4042146519738

- 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	19,0 mm
Attribut de fonction 1	Antidéflagrant
Carré d'entraînement en pouce	1/2"
Code EAN	4042146519738
Dimension D	25,0 mm
Longueur totale L en mm	60,0 mm
Matière	Aluminium-Bronze
Norme	DIN 3120, ISO 1174, DIN 7422
Profil 1	6 pans intérieur
Profondeur T en mm	12,0 mm
Poids	230 g

