

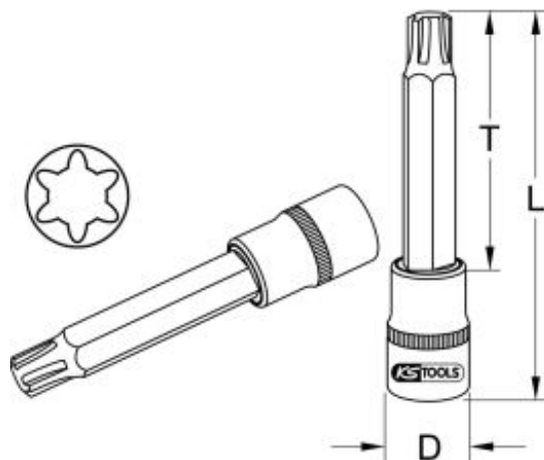
DOUILLE TOURNEVIS 1/2", RIBE M8, 240 MM

RÉFÉRENCE : 911.1994 EAN : 4042146227077

- Carré d'entraînement intérieur selon DIN 3120 / ISO 1174-1 avec encoche pour verrouillage par bille
- Version longue
- Utilisation manuelle
- Embout tournevis nickelé serti
- Finition satinée
- Chrome Vanadium



Carré d'entraînement en pouce	1/2"
Code EAN	4042146227077
Dimension D	22,0 mm
Forme	Moleté
Longueur totale L en mm	240,0 mm
Matière	Acier Chrome Vanadium extra-fin, satiné mat, chromé
Norme	DIN 3120, ISO 1174
Profil 1	RIBE®
Profondeur T en mm	10,0 mm
Taille RIBE®	M8
Poids	175 g



DOUILLE TOURNEVIS LONGUE 1/2", RIBE M9, L.110 MM (DU MODULE 712.5038)

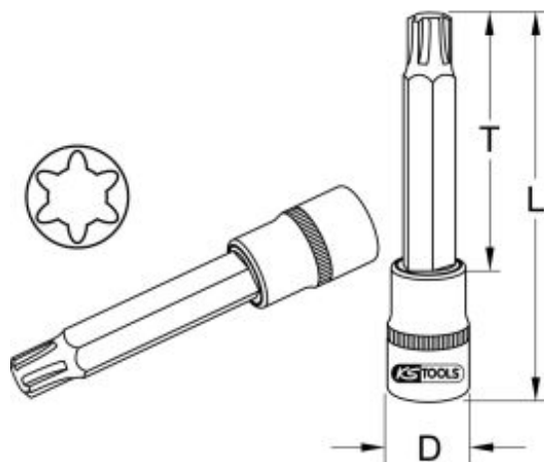
RÉFÉRENCE : 911.1925

EAN : 4042146226889

- Carré d'entraînement intérieur selon DIN 3120 / ISO 1174-1 avec encoche pour verrouillage par bille
- Version longue
- Version renforcée
- Embout en acier nickelé
- Finition chromée satinée
- Chrome Vanadium



Carré d'entraînement en pouce	1/2"
Code EAN	4042146226889
Dimension D	22,0 mm
Forme	Moleté
Longueur totale L en mm	110,0 mm
Matière	Acier Chrome Vanadium extra-fin, satiné mat, chromé
Norme	DIN 3120, ISO 1174
Profil 1	RIBE®
Profondeur T en mm	10,0 mm
Taille RIBE®	M9
Poids	112 g



DOUILLE TOURNEVIS 1/2", RIBE M10, L.140 MM (DU MODULE 712.5038)

RÉFÉRENCE : 911.1980

EAN : 4042146227053

- Carré d'entraînement intérieur selon DIN 3120 / ISO 1174-1 avec encoche pour verrouillage par bille
- Version longue
- Embout tournevis nickelé serti
- Finition satinée
- Chrome Vanadium



Carré d'entraînement en pouce	1/2"
Code EAN	4042146227053
Dimension D	22,0 mm
Longueur totale L en mm	140,0 mm
Matière	Acier Chrome Vanadium extra-fin, satiné mat, chromé
Norme	DIN 3120, ISO 1174
Profil 1	RIBE®
Profondeur T en mm	10,0 mm
Taille RIBE®	M10
Poids	194 g

