

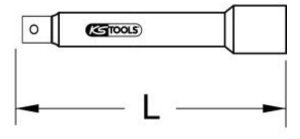
RALLONGE ULTIMATE 1/2", L.50 MM

RÉFÉRENCE: 922.1291 EAN: 4042146618127

- Selon DIN 3123 / ISO 3316
- Carré d'entraînement avec bille de maintien selon DIN 3120 / ISO 1174-1
- Carré d'entraînement intérieur selon DIN 3120 / ISO 1174-1 avec encoche pour verrouillage par bille
- Finition chromée satinée
- Chrome Vanadium



Carré d'entraînement en pouce	1/2"
Code EAN	4042146618127
Longueur totale L en mm	50,0 mm
Poids	100 g





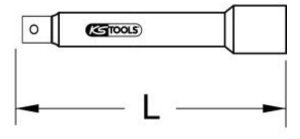
RALLONGE ULTIMATE 1/2", L.75 MM

RÉFÉRENCE : 922.1292 EAN : 4042146618134

- Selon DIN 3123 / ISO 3316
- Carré d'entraînement avec bille de maintien selon DIN 3120 / ISO 1174-1
- Carré d'entraînement intérieur selon DIN 3120 / ISO 1174-1 avec encoche pour verrouillage par bille
- Finition chromée satinée
- Chrome Vanadium



Carré d'entraînement en pouce	1/2"
Code EAN	4042146618134
Longueur totale L en mm	75,0 mm
Poids	75 g





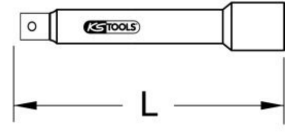
RALLONGE ULTIMATE 1/2", L.125 MM

RÉFÉRENCE: 922.1202 EAN: 4042146618141

- Selon DIN 3123 / ISO 3316
- Carré d'entraînement avec bille de maintien selon DIN 3120 / ISO 1174-1
- Carré d'entraînement intérieur selon DIN 3120 / ISO 1174-1 avec encoche pour verrouillage par bille
- Finition chromée satinée
- Chrome Vanadium



Carré d'entraînement en pouce	1/2"
Code EAN	4042146618141
Longueur totale L en mm	125,0 mm
Poids	180 g





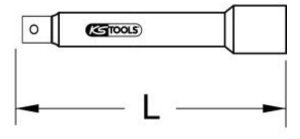
RALLONGE ULTIMATE 1/2", L.180 MM

RÉFÉRENCE: 911.1315 EAN: 4042146565445

- Selon DIN 3123 / ISO 3316
- Carré d'entraînement avec bille de maintien selon DIN 3120 / ISO 1174
- Carré d'entraînement intérieur selon DIN 3120 / ISO 1174 avec encoche pour verrouillage par bille
- Pour une utilisation manuelle
- Finition satinée
- Chrome Vanadium



Attribut de fonction 1	sans verrouillage
Carré d'entraînement en pouce	1/2"
Code EAN	4042146565445
Dimension D	16,0 mm
Forme	Moleté
Longueur totale L en mm	180,0 mm
Matière	Acier Chrome Vanadium extra-fin, satiné mat, chromé
Norme	DIN 3120, ISO 1174, DIN 3123, ISO 3316
Poids	260 g





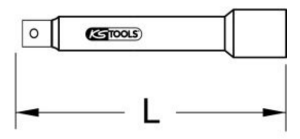
RALLONGE ULTIMATE 1/2", L.250 MM

RÉFÉRENCE : 922.1203 EAN : 4042146618158

- Selon DIN 3123 / ISO 3316
- Carré d'entraînement avec bille de maintien selon DIN 3120 / ISO 1174-1
- Carré d'entraînement intérieur selon DIN 3120 / ISO 1174-1 avec encoche pour verrouillage par bille
- Finition chromée satinée
- Chrome Vanadium



Carré d'entraînement en pouce	1/2"
Code EAN	4042146618158
Longueur totale L en mm	250,0 mm
Poids	380 g





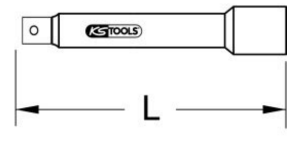
RALLONGE ULTIMATE 1/2", L.305 MM

RÉFÉRENCE: 911.1316 EAN: 4042146565452

- Selon DIN 3123 / ISO 3316
- Carré d'entraînement avec bille de maintien selon DIN 3120 / ISO 1174
- Carré d'entraînement intérieur selon DIN 3120 / ISO 1174 avec encoche pour verrouillage par bille
- Pour une utilisation manuelle
- Finition satinée
- Chrome Vanadium



Attribut de fonction 1	sans verrouillage
Carré d'entraînement en pouce	1/2"
Code EAN	4042146565452
Dimension D	16,0 mm
Forme	Moleté
Longueur totale L en mm	305,0 mm
Matière	Acier Chrome Vanadium extra-fin, satiné mat, chromé
Norme	DIN 3120, ISO 1174, DIN 3123, ISO 3316
Poids	410 g



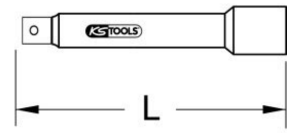


RALLONGE ULTIMATE 1/2", L.375 MM

RÉFÉRENCE : 911.1835 EAN : 4042146787342



Attribut de fonction 1	sans verrouillage
Carré d'entraînement en pouce	1/2"
Code EAN	4042146787342
Forme	Moleté
Longueur totale L en mm	375,0 mm
Matière	Acier Chrome Vanadium extra-fin, satiné mat, chromé
Norme	DIN 3120, ISO 1174, DIN 3123, ISO 3316
Poids	570 g





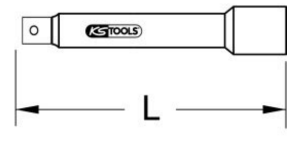
RALLONGE ULTIMATE 1/2", L.500 MM

RÉFÉRENCE : 922.1293 EAN : 4042146618165

- Selon DIN 3123 / ISO 3316
- Carré d'entraînement avec bille de maintien selon DIN 3120 / ISO 1174-1
- Carré d'entraînement intérieur selon DIN 3120 / ISO 1174-1 avec encoche pour verrouillage par bille
- Finition chromée satinée
- Chrome Vanadium



Carré d'entraînement en pouce	1/2"
Code EAN	4042146618165
Longueur totale L en mm	500,0 mm
Poids	520 g





RALLONGE ULTIMATE 1/2", L.700 MM

RÉFÉRENCE : 911.1834 EAN : 4042146787366



Attribut de fonction 1	sans verrouillage
Carré d'entraînement en pouce	1/2"
Code EAN	4042146787366
Forme	Moleté
Longueur totale L en mm	700,0 mm
Matière	Acier Chrome Vanadium extra-fin, satiné mat, chromé
Norme	DIN 3120, ISO 1174, DIN 3123, ISO 3316
Poids	kg

