

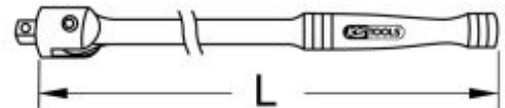
POIGNÉE ARTICULÉE LONGUE ULTIMATE 1/2", L. 380 MM

RÉFÉRENCE : 922.1302 EAN : 4042146623091

- Carré d'entraînement avec bille de maintien selon DIN 3120 / ISO 1174-1
- Idéales pour les endroits difficiles d'accès
- Pour cliquets et clés dynamométriques
- Tête brunie
- Finition chromée satinée
- Chrome Vanadium



Carré d'entraînement en pouce	1/2"
Code EAN	4042146623091
Longueur totale L en mm	380,0 mm
Tête de remplacement	922.1302-1
Poids	790 g



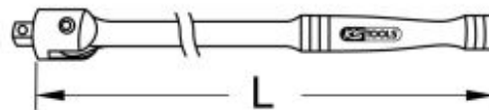
POIGNÉE ARTICULÉE LONGUE ULTIMATE® 1/2", 460 MM

RÉFÉRENCE : 918.1297 EAN : 4042146327234

- Carré d'entraînement avec bille de maintien selon DIN 3120 / ISO 1174-1
- Idéale pour les endroits difficiles d'accès
- Évite d'endommager le mécanisme d'un cliquet
- Tête brunie
- Finition chromée
- Chrome Vanadium



Attribut de fonction 1	Épargne la clé dynamométrique
Carré d'entraînement en pouce	1/2"
Code EAN	4042146327234
Description de l'image	B
Longueur totale L en mm	460,0 mm
Matière	Acier Chrome Vanadium extra-fin, brillant chromé
Norme	DIN 3120, ISO 1174
Tête de remplacement	918.1292-1
Poids	1,12 kg

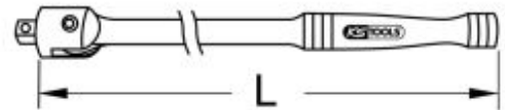


POIGNÉE ARTICULÉE LONGUE ULTIMATE 1/2", L. 600 MMRÉFÉRENCE : **922.1303** EAN : **4042146623107**

- Carré d'entraînement avec bille de maintien selon DIN 3120 / ISO 1174-1
- Idéales pour les endroits difficiles d'accès
- Pour cliquets et clés dynamométriques
- Tête brunie
- Finition chromée satinée
- Chrome Vanadium



Carré d'entraînement en pouce	1/2"
Code EAN	4042146623107
Longueur totale L en mm	600,0 mm
Tête de remplacement	922.1302-1
Poids	1,40 kg



POIGNÉE ARTICULÉE LONGUE ULTIMATE® 1/2", 760 MM

RÉFÉRENCE : 918.1293

EAN : 4042146086902

- Carré d'entraînement avec bille de maintien selon DIN 3120 / ISO 1174-1
- Idéale pour les endroits difficiles d'accès
- Évite d'endommager le mécanisme d'un cliquet
- Tête brunie
- Finition chromée
- Chrome Vanadium



Attribut de fonction 1	Épargne la clé dynamométrique
Carré d'entraînement en pouce	1/2"
Code EAN	4042146086902
Description de l'image	B
Longueur totale L en mm	760,0 mm
Matière	Acier Chrome Vanadium extra-fin, brillant chromé
Norme	DIN 3120, ISO 1174
Tête de remplacement	918.1292-1
Poids	1,63 kg

