

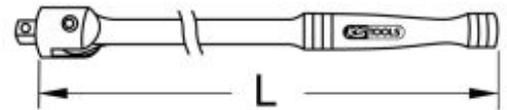
POIGNÉE ARTICULÉE LONGUE 1" - L.1050 MM

RÉFÉRENCE : 918.1802 EAN : 4042146146958

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



Attribut de fonction 1	Épargne la clé dynamométrique
Carré d'entraînement en pouce	1"
Code EAN	4042146146958
Longueur totale L en mm	1050,0 mm
Matière	Acier Chrome Vanadium extra-fin, brillant chromé
Norme	DIN 3120, ISO 1174
Tête de remplacement	918.1802-1
Poids	3,80 kg

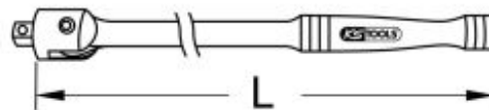


POIGNÉE ARTICULÉE LONGUE 3/8", L. 400 MMRÉFÉRENCE : **918.3826**EAN : **4042146257364**

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



Carré d'entraînement en pouce	3/8"
Code EAN	4042146257364
Longueur totale L en mm	400,0 mm
Matière	Acier Chrome Vanadium extra-fin, brillant chromé
Norme	DIN 3120, ISO 1174
Tête de remplacement	918.3826-1
Poids	542 g



POIGNÉE ARTICULÉE LONGUE 3/4" - L.1030 MM

RÉFÉRENCE : 918.1801 EAN : 4042146146941

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



Attribut de fonction 1	Épargne la clé dynamométrique
Carré d'entraînement en pouce	3/4"
Code EAN	4042146146941
Longueur totale L en mm	1030,0 mm
Matière	Acier Chrome Vanadium extra-fin, brillant chromé
Norme	DIN 3120, ISO 1174
Tête de remplacement	918.1801-1
Poids	3,80 kg

