

PINCE À CIRCLIPS® INTÉRIEUR COUDÉE À 90°, L.125 MM

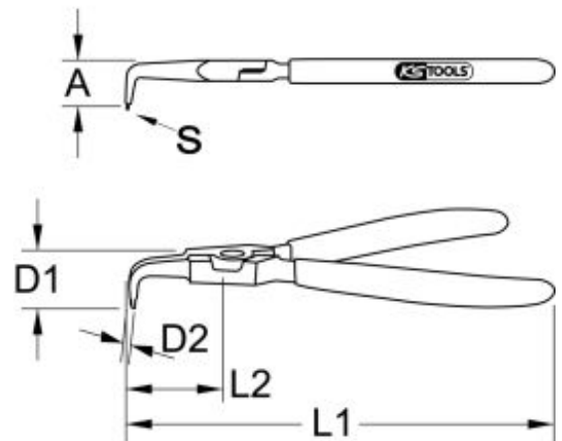
RÉFÉRENCE : 119.2054

EAN : 4042146383575

- Selon DIN 5256
- Coudées à 90°
- Ouverture automatique
- Poignées gainées de PVC
- Chrome Vanadium



Code EAN	4042146383575
Diamètre de pointe S en mm	1,0 mm
Dimension D1	14,5 mm
Dimension D2	2,5 mm
Forme	Inclinée à 90 °
Hauteur de tête (A)	16,5 mm
Longueur intermédiaire L2 en mm	20,0 mm
Matière	Acier Chrome Vanadium extra-fin
Norme	DIN 5256
Ø intérieur Circlip en mm	12,0 - 25,0 mm
Poignée	Poignée de caoutchouc
Poids	80 g



PINCE À CIRCLIPS® INTÉRIEUR COUDÉE À 90°, L.165 MM

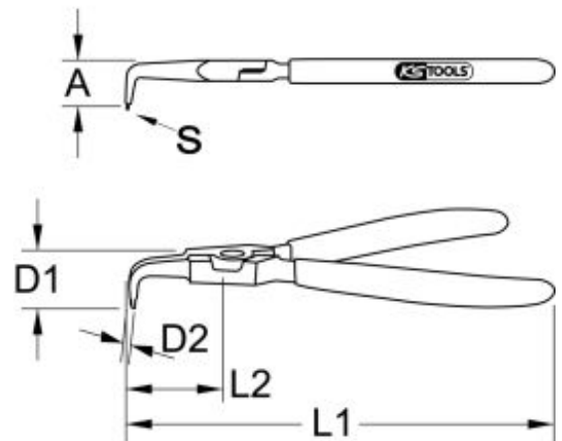
RÉFÉRENCE : 119.2059

EAN : 4042146383612

- Selon DIN 5256
- Coudées à 90°
- Ouverture automatique
- Poignées gainées de PVC
- Chrome Vanadium



Code EAN	4042146383612
Diamètre de pointe S en mm	1,5 mm
Dimension D1	18,0 mm
Dimension D2	3,0 mm
Forme	Inclinée à 90 °
Hauteur de tête (A)	21,0 mm
Longueur intermédiaire L2 en mm	25,0 mm
Matière	Acier Chrome Vanadium extra-fin
Norme	DIN 5256
Ø intérieur Circlip en mm	19,0 - 60,0 mm
Poignée	Poignée de caoutchouc
Poids	150 g



PINCE À CIRCLIPS® INTÉRIEUR COUDÉE À 90°, L.210 MM

RÉFÉRENCE : 119.2064

EAN : 4042146383650

- Selon DIN 5256
- Coudées à 90°
- Ouverture automatique
- Poignées gainées de PVC
- Chrome Vanadium



Code EAN	4042146383650
Diamètre de pointe S en mm	2,0 mm
Dimension D1	20,0 mm
Dimension D2	5,0 mm
Forme	Inclinée à 90 °
Hauteur de tête (A)	25,0 mm
Longueur intermédiaire L2 en mm	35,0 mm
Matière	Acier Chrome Vanadium extra-fin
Norme	DIN 5256
Ø intérieur Circlip en mm	40,0 - 100,0 mm
Poignée	Poignée de caoutchouc
Poids	250 g

