

Fiche Produit

PINCE À BEC DEMI-ROND À POIGNÉES BI-COMPOSANTS, L.200 MM

RÉFÉRENCE : 115.1024 EAN : 4042146014882

- Selon DIN / ISO 5745
- HRC 58 ± 3
- Bec demi-rond
- Mâchoires dentées avec partie coupante
- Poignées bi-matière
- Finition chromée mat
- Chrome Vanadium



CouleurRouge-noirDimension D122,0 mmDimension D24,0 mmFormeDroiteHauteur de tête (A1)11,0 mmHauteur de tête (A2)3,0 mmLongueur de coupe S en mm16,0 mmLongueur en pouce8 "Longueur totale L1 en mm200,0 mmLongueur intermédiaire L2 en mm75,0 mmMatièreChrome VanadiumNormeDIN ISO 5745Ø du fil en mm1,6 mm	Code EAN	4042146014882
Dimension D2 4,0 mm Forme Droite Hauteur de tête (A1) 11,0 mm Hauteur de tête (A2) 3,0 mm Longueur de coupe S en mm 16,0 mm Longueur en pouce 8 " Longueur totale L1 en mm 200,0 mm Longueur intermédiaire L2 en mm 75,0 mm Matière Chrome Vanadium Norme DIN ISO 5745 Ø du fil en mm 1,6 mm	Couleur	Rouge-noir
Forme Droite Hauteur de tête (A1) 11,0 mm Hauteur de tête (A2) 3,0 mm Longueur de coupe S en mm 16,0 mm Longueur en pouce 8 " Longueur totale L1 en mm 200,0 mm Longueur intermédiaire L2 en mm 75,0 mm Matière Chrome Vanadium Norme DIN ISO 5745 Ø du fil en mm 1,6 mm	Dimension D1	22,0 mm
Hauteur de tête (A1) Hauteur de tête (A2) 3,0 mm Longueur de coupe S en mm 16,0 mm Longueur en pouce 8 " Longueur totale L1 en mm 200,0 mm Longueur intermédiaire L2 en mm 75,0 mm Matière Chrome Vanadium Norme DIN ISO 5745 Ø du fil en mm 11,0 mm	Dimension D2	4,0 mm
Hauteur de tête (A2) Longueur de coupe S en mm 16,0 mm Longueur en pouce 8 " Longueur totale L1 en mm 200,0 mm Longueur intermédiaire L2 en mm 75,0 mm Chrome Vanadium Norme DIN ISO 5745 Ø du fil en mm 3,0 mm	Forme	Droite
Longueur de coupe S en mm16,0 mmLongueur en pouce8 "Longueur totale L1 en mm200,0 mmLongueur intermédiaire L2 en mm75,0 mmMatièreChrome VanadiumNormeDIN ISO 5745Ø du fil en mm1,6 mm	Hauteur de tête (A1)	11,0 mm
Longueur en pouce 8 " Longueur totale L1 en mm 200,0 mm Longueur intermédiaire L2 en mm 75,0 mm Matière Chrome Vanadium Norme DIN ISO 5745 Ø du fil en mm 1,6 mm	Hauteur de tête (A2)	3,0 mm
Longueur totale L1 en mm Congueur intermédiaire L2 en mm 75,0 mm Chrome Vanadium Norme DIN ISO 5745 Ø du fil en mm 1,6 mm	Longueur de coupe S en mm	16,0 mm
Longueur intermédiaire L2 en mm75,0 mmMatièreChrome VanadiumNormeDIN ISO 5745Ø du fil en mm1,6 mm	Longueur en pouce	8"
Matière Chrome Vanadium Norme DIN ISO 5745 Ø du fil en mm 1,6 mm	Longueur totale L1 en mm	200,0 mm
Norme DIN ISO 5745 Ø du fil en mm 1,6 mm	Longueur intermédiaire L2 en mm	75,0 mm
Ø du fil en mm 1,6 mm	Matière	Chrome Vanadium
	Norme	DIN ISO 5745
	Ø du fil en mm	1,6 mm
Poignée Poignée bi-composant	Poignée	Poignée bi-composant
Poids 230 g	Poids	230 g