

TENAILLE RUSSE 8", L. 190 MM

RÉFÉRENCE: 116.1408 EAN: 4042146178201

• Selon DIN / ISO 9242

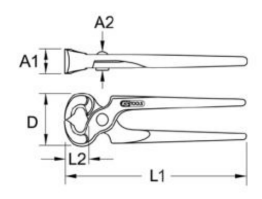
• HRC 55 ± 3

• Bec poli

• Chrome Vanadium



Code EAN	4042146178201
Dimension D	26,0 mm
Entraînement en pouces	8 "
Hauteur de tête (A1)	21,0 mm
Hauteur de tête (A2)	18,0 mm
Longueur totale L1 en mm	190,0 mm
Longueur intermédiaire L2 en mm	17,0 mm
Norme	DIN ISO 9242
Poignée	Poignée métallique
Poids	245 g





TENAILLE RUSSE 9", L.220 MM

RÉFÉRENCE: 116.1405 EAN: 4042146108833

Selon DIN / ISO 9242

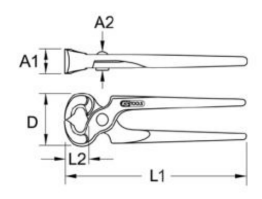
• HRC 55 ± 3

• Bec poli

Chrome Vanadium



Code EAN	4042146108833
Dimension D	30,0 mm
Entraînement en pouces	9 "
Hauteur de tête (A1)	23,0 mm
Hauteur de tête (A2)	20,0 mm
Longueur en pouce	8 "
Longueur totale L1 en mm	220,0 mm
Longueur intermédiaire L2 en mm	17,0 mm
Norme	DIN ISO 9242
Poignée	Poignée métallique
Poids	400 g





TENAILLE RUSSE 10" L.250 MM, SUR SUPPORT

RÉFÉRENCE : 116.1406-E EAN : 4042146414507

• Selon DIN / ISO 9242

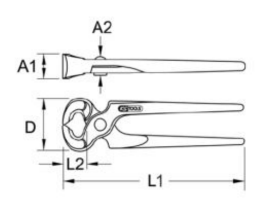
• HRC 55 ± 3

• Bec poli

Chrome Vanadium



Code EAN	4042146414507
Dimension D	36,0 mm
Entraînement en pouces	10 "
Hauteur de tête (A1)	27,0 mm
Hauteur de tête (A2)	22,0 mm
Longueur en pouce	10 "
Longueur totale L1 en mm	250,0 mm
Longueur intermédiaire L2 en mm	19,0 mm
Norme	DIN ISO 9242
Poids	380 g





TENAILLE RUSSE 11", L. 280 MM

RÉFÉRENCE: 116.1407 EAN: 4042146178218

Selon DIN / ISO 9242

• HRC 55 ± 3

Bec poli

• Chrome Vanadium



Code EAN	4042146178218
Dimension D	35,0 mm
Entraînement en pouces	11 "
Hauteur de tête (A1)	25,0 mm
Hauteur de tête (A2)	21,0 mm
Longueur totale L1 en mm	280,0 mm
Longueur intermédiaire L2 en mm	18,0 mm
Norme	DIN ISO 9242
Poignée	Poignée métallique
Poids	400 g

