



Pinces de ferrailleur, tranchants robustes, 238 mm



Les dents puissantes sur la molette des pinces de ferrailleur offrent une prise solide pour tordre et couper les bandes d'attache souples en acier doux recuit. Les lames robustes peuvent aussi couper les câbles ACSR, les vis, les clous et la plupart des fils d'acier trempé. La conception à puissant effet de levier procure une puissance de coupe 46 % plus élevée et une prise plus solide que celle des autres pinces. La tête est durcie avec précision pour assurer la résistance au travail.

Spécifications

Type:	Pince de ferrailleur	Application:	Bandes d'attache en acier doux recuit, câbles ACSR, vis, clous et la plupart des fils d'acier trempé
Caractéristiques spéciales:	Ressort de rappel	Longueur totale:	23,7 cm (9,35 po)
Matériel:	Acier	Type de bec:	Carré
Longueur de mâchoire:	4 cm (1,594 po)	Largeur de mâchoire:	3,7 cm (1,44 po)
Épaisseur de mâchoire:	1,6 cm (0,625 po)	Capacité de mâchoire:	3,2 cm (1,25 po)
Longueur de lame:	2 cm (0,781 po)	Type de joint:	Verrouillable
Couleur des poignées:	Bleu	Fini du manche:	Enduit de plastique
Longueur du manche:	13,7 cm (5,41 po)	Isolé:	Non
Possibilité de l'attacher:	Non	Poids:	0,5 kg (1,1 lb)