

Fournitures tire-fils

Ligne de tirage en polyéthylène

- Utilisez la ligne de tirage en polypropylène avec les systèmes de tirage manuels ou électriques pour les applications portant sur le tirage de câbles légers ou de cordes.
- Les récipients de stockage prêts à l'emploi distribuent rapidement une ligne non enchevêtrée tout en la protégeant contre la lumière directe du soleil.
- La ligne est résistante à la pourriture et à la moisissure.
- Résistance à la rupture moyenne de 210 lb.

N° de cat.	Description	Type de contenant	Poids
56108	Ligne de tirage en polyéthylène avec traceur orange de 152 m (500 pi)	format d'une pinte avec couvercle verrouillable	0,45 kg (1 lb)
56110	Ligne de tirage en polyéthylène avec traceur orange de 1981 m (6500 pi)	chaudière de 5 gallons	4,9 kg (11 lb)



56108

56110

Outils pour conduits

Pince à coupe latérale – utilisation de fil de tirage

- Tire facilement et rapidement un fil de tirage plat en acier de 1/8 po ou 1/4 po sans endommager le fil.
- Conception à effet de levier élevé. Le rivet est plus près du bord de coupe, pour une puissance de coupe plus élevée et une prise plus solide que celle des autres pinces.
- Design effilé avec manche antidérapant et bec moleté avec motif quadrillé.



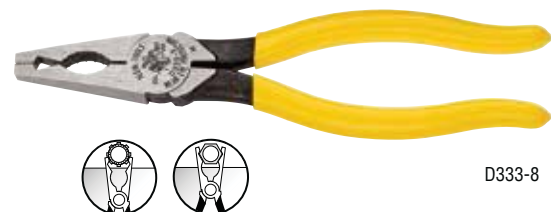
J2000-9NECRTP

N° de cat.	Type de bec	Longueur totale	Longueur de mâchoire	Largeur de mâchoire	Épaisseur de mâchoire	Longueur de lame	Fin de branches	Couleur de branches	Poids
D213-9NETP	New England	238 mm (9 3/8 po)	41 mm (1 19/32 po)	32 mm (1 1/4 po)	16 mm (5/8 po)	20 mm (25/32 po)	enduit de plastique	bleu foncé	0,5 kg (1,1 lb)
Série Journeyman – Branches à double matériau									
J213-9NETP	New England	241 mm (9 1/2 po)	41 mm (1 19/32 po)	32 mm (1 1/4 po)	16 mm (5/8 po)	20 mm (25/32 po)	Journeyman	bleu foncé/noir	0,5 kg (1,1 lb)
Série 2000* – Lames robustes									
D2000-9NETP	New England	238 mm (9 3/8 po)	41 mm (1 19/32 po)	32 mm (1 1/4 po)	16 mm (5/8 po)	20 mm (25/32 po)	enduit de plastique	bleu royal	0,5 kg (1,1 lb)
Série Journeyman 2000* – Branches à double matériau									
J2000-9NETP	New England	241 mm (9 1/2 po)	41 mm (1 19/32 po)	32 mm (1 1/4 po)	16 mm (5/8 po)	20 mm (25/32 po)	Journeyman	bleu pâle/noir	0,5 kg (1,1 lb)
J2000-9NECRTP	New England	241 mm (9 1/2 po)	41 mm (1 19/32 po)	32 mm (1 1/4 po)	16 mm (5/8 po)	20 mm (25/32 po)	Journeyman	bleu/noir	0,5 kg (1,1 lb)

*Permet de couper les câbles ACSR, les vis, les clous et la plupart des fils d'acier trempé. Fini combiné métal poli et noir oxydé.

Pince d'alésage et de serrage de contre-écrou de conduit

- Serre TEM de 13 mm (1/2 po) et 19 mm (3/4 po) ou contre-écrous rigides de 13 mm (1/2 po).
- Convient aux raccords et bouchons étanches.
- Alèse et lisse l'intérieur et l'extérieur du conduit.
- Mâchoires moletées à la pointe pour tirer les câbles ou les fils de tirage.
- Le bec usiné s'ajuste bien aux ailettes des contre-écrous.



D333-8

N° de cat.	Longueur totale	Longueur de mâchoire	Largeur de mâchoire	Épaisseur de mâchoire	Épaisseur de la pointe	Fin de manche	Couleur de manche	Poids
D333-8	197 mm (7 3/4 po)	41 mm (1 5/8 po)	24 mm (15/16 po)	13 mm (1/2 po)	4,8 mm (3/16 po)	enduit de plastique	jaune	0,25 kg (0,55 lb)

Tournevis d'alésage et d'ajustement des conduits

- La conception de la lame avec emmanchement empêche la lame de glisser sur la tête de vis, en particulier lorsque vous serrez des raccords de tuyau difficiles d'accès. La coiffe du tournevis est plus épaisse, pour les travaux robustes.
- Permet d'aléser et de lisser les extrémités de conduits à paroi mince de 13 mm (1/2 po), 19 mm (3/4 po) et 25 mm (1 po), pour protéger les fils et vous permettre d'installer correctement les raccords.



85191

N° de cat.	Largeur de pointe de tige	Longueur de tige	Longueur totale	Poids
85191	10 mm (3/8 po)	64 mm (2 1/2 po)	191 mm (7 1/2 po)	0,25 kg (0,55 lb)
19353	trousse de lames de rechange pour alésoir à tuyau			0,004 kg (0,01 lb)

- Permet d'aléser simultanément l'intérieur et l'extérieur du conduit.
- Le manche Cushion-Grip plus long offre une prise confortable et plus de puissance pour les travaux d'alésage.

Toutes les dimensions sont en millimètres et en (pouces), à moins de spécifications contraires.

▲ AVERTISSEMENT : Toujours porter une protection oculaire approuvée.

▲ AVERTISSEMENT : NON isolé. Les poignées enrobées ou revêtues de plastique n'offrent PAS de protection contre l'électrocution.

