

# Fils de tirage

## Fils de tirage en acier de 1/8 po

### Autres caractéristiques :

- Les fils de tirage faits d'acier à ressort à haute résistance sont rigides pour les grandes longueurs et excellents pour les tirages de câble difficiles.
- La poignée de style pleine prise vous procure une prise ferme et régulière, pendant que vous tirez le fil de tirage de l'étui.
- Le fil de tirage en acier inoxydable (n° de cat. 56007, 56008) résiste à la corrosion et prolonge la vie de l'outil.



Marques aux 1 pi, permanentes et gravées au laser, en incréments descendants.



56001

56002

56003

N° de cat.	Taille de fil	Diamètre du dévidoir	Poids
<b>Acier inoxydable pour résister à la corrosion</b>			
56007	38 m L x 3 mm larg. x 1,5 mm P (125 pi L x 1/8 po larg. x 0,062 po P)	330 mm (13 po)	2,13 kg (4,7 lb)
56008	73 m L x 3 mm larg. x 1,5 mm P (240 pi L x 1/8 po larg. x 0,062 po P)	330 mm (13 po)	3,40 kg (7,5 lb)
<b>Acier plat</b>			
56000	7 m L x 3 mm larg. x 1,1 mm P (25 pi L x 1/8 po larg. x 0,045 po P)	178 mm (7 po)	0,45 kg (1,0 lb)
56001	15 m L x 3 mm larg. x 1,1 mm P (50 pi L x 1/8 po larg. x 0,045 po P)	178 mm (7 po)	0,59 kg (1,3 lb)
56002	19 m L x 3 mm larg. x 1,5 mm P (65 pi L x 1/8 po larg. x 0,062 po P)	229 mm (9 po)	1,18 kg (2,6 lb)
56003	38 m L x 3 mm larg. x 1,5 mm P (125 pi L x 1/8 po larg. x 0,062 po P)	330 mm (13 po)	2,13 kg (4,7 lb)
56004	73 m L x 3 mm larg. x 1,5 mm P (240 pi L x 1/8 po larg. x 0,062 po P)	330 mm (13 po)	3,40 kg (7,5 lb)
<b>Rubans de recharge</b>			
56065	19 m L x 3 mm larg. x 1,5 mm P (65 pi L x 1/8 po larg. x 0,062 po P)	-	0,77 kg (1,7 lb)
56125	38 m L x 3 mm larg. x 1,5 mm P (125 pi L x 1/8 po larg. x 0,062 po P)	-	1,50 kg (3,3 lb)
56240	73 m L x 3 mm larg. x 1,5 mm P (240 pi L x 1/8 po larg. x 0,062 po P)	-	2,77 kg (6,1 lb)

## Fils de tirage en acier de 1/4 po

### Autres caractéristiques :

- Le fil de tirage en acier revenu de grande qualité se glisse entre les surfaces pour un poussage et un tirage efficace du fil sous les tapis, à travers des murs isolés et par-dessus les plafonds suspendus.
- Une longueur de 25 pi avec pointe sans accrochage est parfaite pour les installations de filage sur de courtes distances associées aux installations de petits commerces, de résidences et d'installations de câbles voix-données-vidéo (n° de cat 56005).



56005 est doté d'une pointe de plastique sans accrochage



Marques aux 1 pi, permanentes et gravées au laser, en incréments descendants.



56005

N° de cat.	Taille de fil	Diamètre du dévidoir	Poids
56005	7 m L x 6,3 mm larg. x 0,7 mm P (25 pi x 1/4 po x 0,030 po)	178 mm (7 po)	0,50 kg (1,1 lb)
56006	30 m L x 6,3 mm larg. x 1,5 mm P (100 pi H x 1/4 po L x 0,062 po P)	330 mm (13 po)	3,08 kg (6,8 lb)

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

**⚠ AVERTISSEMENT :** Toujours porter une protection oculaire approuvée.

**⚠ AVERTISSEMENT :** Ne jamais retirer les vis tant que le fil de tirage est enroulé à l'intérieur de la bobine.

**⚠ AVERTISSEMENT :** Ne JAMAIS utiliser sur ou près des circuits électriques sous tension.

**⚠ AVERTISSEMENT :** Adopter une position de travail sécuritaire pour éviter de perdre l'équilibre.

