

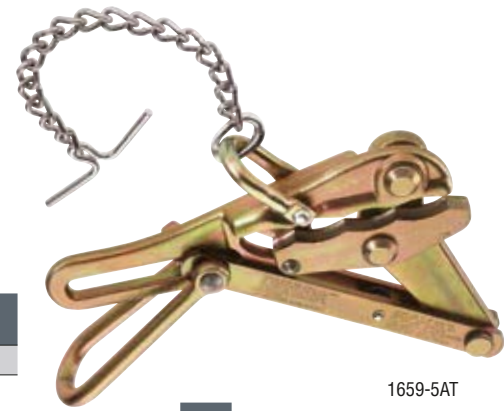
Tire-fils Chicago® – Brin d'acier

Tire-fils Chicago® de type Bell System B, L et H – Séries 1628, 1659, 1684 et 1692

- Ils sont tous munis d'une chaîne, d'une manille et d'un cardan qui empêchent le tire-fils de se décrocher du câble.
- 1659 - 5AT est similaire au tire-câble de type « B » de Bell System. Conçu pour tirer des câbles téléphoniques en 8 de 6,35 mm (1/4 po). Il est aussi doté d'un mors ondulé.
- 1684 – 5AT est identique au tire-câble de type « L » de Bell System.
- 1628 – 16AT est identique au tire-câble de type « H » de Bell System.

N° de cat.	Diamètre minimal à maximal de câble en millimètres (pouces)	Longueur de mâchoire	Poids unitaire approx.
Charge maximale sécuritaire de 2268 kg (5000 lb)			
1659-5AT (tire-câble de type « B »)	5,08 mm à 9,40 mm (0,20 po à 0,37 po)	127 mm (5 po)	3,03 kg (6,70 lb)
Charge maximale sécuritaire de 3629 kg (8000 lb)			
1684-5AT (tire-câble de type « L »)	5,54 mm à 13,97 mm (0,218 po à 0,550 po)	127 mm (5 po)	3,13 kg (6,9 lb)
1692-5AT (tire-câble de type « L »)	5,54 mm à 13,97 mm (0,218 po à 0,550 po)	127 mm (5 po)	3,00 kg (6,6 lb)
Charge maximale sécuritaire de 6803 kg (15 000 lb)			
1628-16AT (tire-câble de type « H »)	7,87 mm à 15,75 mm (0,31 po à 0,62 po)	184 mm (7 1/4 po)	7,16 kg (15,80 lb)

*1692-5AT (force de serrage supérieure à 1684-5AT)

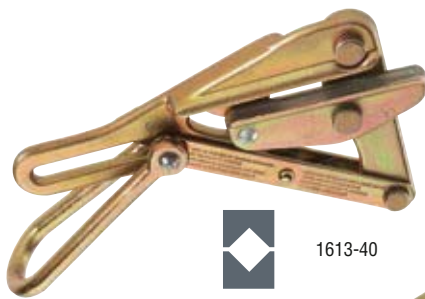


1659-5AT



Mors ondulé

Tire-fils Chicago® pour câbles d'aéronef, EHS (à très grande force), portants et haubans de mât – séries 1613, 1628, 1684 et 1692



1613-40

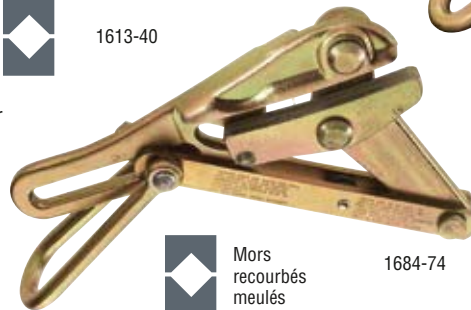


1684-5F



Avec fiche insérée

- Une gamme de tire-fils conçus pour les tailles de câble de 3,10 mm (0,12 po) à 25,4 mm (1 po).
- La fente double en « V » fournit quatre points de contact, qui empêchent le fil ou le câble de glisser et assurent un alignement exact. (1684-5F est un simple en « V » avec fiche insérée.)



1684-74



Mors recourbés meulés



Pièces de rechange offertes :
Vis (n° cat. 573) et lime (n° cat. 578).

N° de cat.	N° de modèle de loquet automatique	N° de modèle de loquet automatique/ressort	Diamètre minimal à maximal de câble en millimètres (pouces)	Longueur de mâchoire	Poids unitaire approx.
Charge maximale sécuritaire de 2041 kg (4500 lb)					
1613-40	1613-40H	S1613-40H	3,05 mm à 9,40 mm (0,12 po à 0,37 po)	106 mm (4 3/16 po)	1,36 kg (3 lb)
Charge maximale sécuritaire de 3629 kg (8000 lb)					
1684-5F	NA	NA	4,06 mm à 13,97 mm (0,16 po à 0,550 po)	127 mm (5 po)	2,84 kg (6,25 lb)
1684-5	1684-5H	S1684-5H	5,54 mm à 13,97 mm (0,218 po à 0,550 po)	127 mm (5 po)	2,84 kg (6,25 lb)
1692-5 (force de serrage supérieure à 1684-5)	NA	NA	5,54 mm à 13,97 mm (0,218 po à 0,550 po)	127 mm (5 po)	2,89 kg (6,40 lb)
Charge maximale sécuritaire de 3629 kg (8000 lb) - spécifique à EHS					
1684-74 (comprend mors recourbé)	NA	S1684-74H	5,54 mm à 13,97 mm (0,218 po à 0,550 po)	127 mm (5 po)	6,30 lb (2,85 kg)
Charge maximale sécuritaire de 6803 kg (15 000 lb)					
1628-16	NA	NA	7,87 mm à 15,75 mm (0,31 po à 0,62 po)	184 mm (7 1/4 po)	7,00 kg (15,30 lb)
1628-17	NA	NA	12,70 mm à 19,05 mm (0,50 po à 0,75 po)	184 mm (7 1/4 po)	7,40 kg (16,30 lb)
1628-18	NA	NA	19,05 mm à 25,40 mm (0,75 po à 1,00 po)	184 mm (7 1/4 po)	7,10 kg (15,70 lb)

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

AVERTISSEMENT : Voir la page en regard.

