

Tire-fils Chicago® – Brin de cuivre et d'acier

Tire-fils Chicago® pour câbles nus – Série 1613

- Conçus pour les fils à torons pleins et nus de 2 mm (0,08 po) à 5,1 mm (0,20 po).
- Tire-fils légers et économiques.
- Mors à rainure simple en « V ».



1613-30

N° de cat.	Câble minimum	Câble maximum	Charge maximale nominale	Longueur de mâchoire	Poids unitaire approx.
1613-30	Plein 2,03 mm (0,08 po) calibre 12 AWG	Plein 5,08 mm (0,20 po) calibre 4 AWG	680 kg (1500 lb)	76 mm (3 po)	0,68 kg (1,50 lb)

Tire-fils Haven's® – Brin d'acier

Tire-fils Haven's® pour les câbles portants et haubans de mât – Série 1604

- Conçus pour utilisation lorsqu'un tire-fils léger et compact est désiré et lorsque la déformation du câble n'est pas un facteur.
- La pression de prise des mors est appliquée sur 6,35 mm (1/4 po) de la surface du câble.



1604-20



N° de cat.	Modèle à loquet	Diamètre minimal à maximal de câble en millimètres (pouces)	Longueur de mâchoire	Poids unitaire approx.
Charge maximale sécuritaire de 1134 kg (2500 lb)				
1604-10	NA	1,52 mm à 6,35 mm (0,06 po à 0,25 po)	S/O	0,45 kg (1 lb)
Charge maximale sécuritaire de 2268 kg (5000 lb)				
1604-20	1604-20L	3,18 mm à 12,70 mm (0,125 po à 0,50 po)	S/O	1,14 kg (2,08 lb)

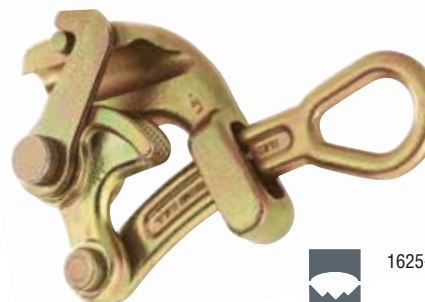


1604-20L



Tire-fils Haven's® pour câbles métalliques – Série 1625

- Conçus pour utilisation lorsqu'un tire-fils léger et compact est désiré et lorsque la déformation du câble n'est pas un facteur.
- La pression de prise des mors est appliquée sur 6,35 mm (1/4 po) de la surface du câble.
- Tous les tire-fils de la série 1625 possèdent un loquet basculant pour aider à maintenir le câble dans les mors.



1625-20



N° de cat.	Diamètre minimal à maximal de câble en millimètres (pouces)	Longueur de mâchoire	Poids unitaire approx.
Charge maximale sécuritaire de 3629 kg (8000 lb)			
1625-20	7,11 mm à 19,05 mm (0,28 po à 0,75 po)	S/O	1,81 kg (4 lb)
1625-20 7/8	9,65 mm à 22,35 mm (0,38 po à 0,88 po)	S/O	1,81 kg (4 lb)
1625-20 1	12,70 mm à 25,40 mm (0,50 po à 1,00 po)	S/O	1,81 kg (4 lb)

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

⚠ AVERTISSEMENT : Les tire-fils ne doivent être utilisés que pour une installation temporaire et non pour un ancrage permanent.

⚠ AVERTISSEMENT : Lorsque utilisés sur ou près de lignes sous tension, mettez les tire-fils à la terre ou isolez-les avant de commencer à tirer.

⚠ AVERTISSEMENT : Ne dépassez pas la capacité nominale.

⚠ AVERTISSEMENT : Assurez-vous toujours que le type et la taille du tire-fils sont appropriés pour votre application.

⚠ AVERTISSEMENT : Avant chaque utilisation, nettoyez la zone des mors et inspectez le tire-fils pour vous assurer qu'il fonctionne bien et ne glisse pas.

