

Emelésre nem használható



MD vonszoló

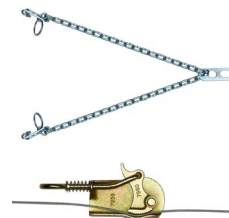
Könnyű és különösen robusztus feszítőszerszám. Ideális sokféle munkához. Végtelenül sok felhasználási lehetőség, bárhol, ahol húzni, vonszolni és feszíteni kell.

Jellemzők

- 4-szeres biztonsági tényező.
- Kiakadástól ellátott horgok.
- Csúszástól biztonsági markolat.
- A teherbírás csak vízszintes erő kifejtésre érvényes.
- USA gyártmány.

Opciók

- 0310012 dróthálófeszítő lánc.
- 0310014 szögcsatlós feszítő.



Típus	Teherbírás (kg)	Feszítési tartomány (m)	Kötélméret (mm)	Tömeg (kg)	Megr. sz.
MD-144 S	450	3.66	4.76	3.6	0310001
MD-144 SB	750	1.83	4.76	4.1	0310003



MDWS drótköteles vonszoló

A flexibilis heveder megvédi a munkadarabot az esetleges sérülésektől és kontrollálja a terhelést.

Jellemzők

- 4-szeres biztonsági tényező.
- Kiakadástól ellátott horgok.
- Csúszástól biztonsági markolat.
- Elektromosan nem vezető.
- A teherbírás csak vízszintes erő kifejtésre érvényes.
- USA gyártmány.

Típus	Teherbírás (kg)	Feszítési tartomány (m)	Heveder szélesség (mm)	Heveder hossz (m)	Tömeg (kg)	Megr. sz.
MDWS-1	225	3.5	25	3.66	3.3	0310005
MDWS-2	450	1.73	25	3.66	3.8	0310007
MDWS-25	225	3.05	25	7.62	3.5	0310009



MDA köteles vonszoló

Könnyű és különösen robusztus feszítőszerszám. Ideális sokféle munkához. Végtelenül sok felhasználási lehetőség, bárhol, ahol húzni, vonszolni és feszíteni kell.

Jellemzők

- 4-szeres biztonsági tényező.
- Kiakadástól ellátott horgok.
- Csúszástól biztonsági markolat.
- Elektromosan nem vezető.
- A teherbírás csak vízszintes erő kifejtésre érvényes.
- USA gyártmány.

Opciók

- Kötél szemes horoggal, 6 - 9 - 12 m.
- Nagyobb kötélméret külön érdeklődésre.

FIGYELEM

- Ellenőrizze használat előtt, hogy nem sérült-e az acélsodronykötél, ill. a flexibilis heveder.
- Ellenőrizze használat előtt, hogy az alsó- és/vagy felső horgok nem hajlottak-e ki, és hogy a kiakadástól ellátott horgokon vannak-e.
- Soha ne hosszabbítsa meg a kart egy csővel a nagyobb erő kifejtés érdekében.

Típus	Teherbírás (kg)	Kötélméret (mm)	Tömeg (kg)	Megr. sz.
MDA-0	350	12.7	3.2	0310011

