



Napinacze do taśm stalowych to szeroka gama urządzeń, wiążących taśmy różnego rodzaju, za pomocą spinek, lub bezspinkowo; zasilanych ręcznie lub pneumatycznie.

NAPINACZE DO TAŚM STALOWYCH - PRZEGLĄD

Urządzenia ręczne do taśmy stalowej to duży wybór napinaczy o różnych parametrach i zastosowaniach. Są wśród nich urządzenia na spinki/plomby, jak i łączące taśmy metodą bezspinkową; przeznaczone do ładunków płaskich, lub nieregularnych i zaokrąglonych powierzchni; ręczne lub pneumatyczne; przeznaczone do taśm o różnych rozmiarach.



1

Napinacz BO-51
Ładunki: średniociężkie
Powierzchnie: płaskie
Szerokość taśmy: 12,7 – 19,0 mm
Grubość taśmy: 0,4 – 0,63 mm
Siła naciągu: do 3.000 N
Waga: 4,45 kg
Łączenie: bezspinkowe
Zasilanie: ręczne

2

Napinacz BO 6F
Ładunki: średniociężkie
Powierzchnie płaskie
Szerokość taśmy: 12,7 – 19,0 mm
Grubość taśmy: 0,4 – 0,63 mm
Siła naciągu: do 4.000 N
Waga: 3,80 kg
Łączenie: bezspinkowe
Zasilanie: ręczne

3

Napinacz BO 7 SWING
Ładunki: średniociężkie
Powierzchnie płaskie
Szerokość taśmy: 12,7 – 20,0 mm
Grubość taśmy: 0,4 – 0,8 mm
Siła naciągu: do 4.000 N
Waga: 3,70 kg
Łączenie: bezspinkowe
Zasilanie: ręczne

Napinacze do taśm stalowych, spinające taśmy metodą bezspinkową. Producent: Feifer



NAPINACZE DO TAŚM STALOWYCH



Napinacz Cyklop CH-47
 Ładunki: średniociężkie
 Powierzchnie: płaskie
 Szer. taśm: 12,7 - 19,0 mm
 Grubość taśm: 0,4 - 0,63 mm
 Waga: 3,5 kg
 Łączenie: bezspinkowe
 Zasilanie: ręczne



Napinacz Cyklop CH-48
 Ładunki: średniociężkie
 Powierzchnie: płaskie
 Szer. taśm: 16,0 - 19,0 mm
 Grubość taśm: 0,63 - 0,8 mm
 Waga: 5,2 kg
 Łączenie: bezspinkowe
 Zasilanie: ręczne



Napinacz NP-1 (górze)
 Zaciskacz UK-1 (dół)
 Ładunki: średnie i ciężkie
 Powierzchnie: płaskie
 Szer. taśm: 13,0 - 19,0 mm
 Grubość taśm: 0,4 - 0,8 mm
 Siła naciągu: do 5.000 N
 Waga: 3,0 + 1,0 kg
 Łączenie: plomby, typ CR, PN
 Zasilanie: ręczne



Napinacz NP-2 (górze)
 Zaciskacz UK-2 (dół)
 Ładunki: ciężkie
 Powierzchnie: płaskie
 Szer. taśm: 19,0 - 32,0 mm
 Grubość taśm: 0,4 - 1,05 mm
 Siła naciągu: do 15.000 N
 Waga: 3,0 + 2,7 kg
 Łączenie: plomby, typ CR, PN
 Zasilanie: ręczne



Napinacz RME
 Ładunki: średniociężkie
 Powierzchnie: zaokrąglone
 Szer. taśm: 10,0 - 20,0 mm
 Grubość taśm: 0,4 - 0,63 mm
 Waga: 1,5 kg
 Łączenie: plomby, typ RI
 Zasilanie: ręczne



Napinacz Cyklop B (dół)
 Zaciskacz WZ (górze)
 Ładunki: bardzo ciężkie
 Powierzchnie: zaokrąglone
 Szer. taśm: 19,0 - 32,0 mm
 Grubość taśm: do 1,0 mm
 Waga: 3,7 + 2,4 kg
 Łączenie: plomby
 Zasilanie: ręczne



Napinacz Cyklop Rondofix (dół)
 Zaciskacz WZ (górze)
 Ładunki: ciężkie
 Powierzchnie: zaokrąglone
 Szer. taśm: 12,7 - 19,0 mm
 Grubość taśm: 0,4 - 0,8 mm
 Waga: 1,8 + 2,4 kg
 Łączenie: plomby
 Zasilanie: ręczne



Napinacz Cyklop PN 6.1 (górze)
 Zaciskacz PVO (dół)
 Ładunki: bardzo ciężkie
 Powierzchnie: zaokrąglone
 Szer. taśm: 19,0 - 32,0 mm
 Grubość taśm: do 1,0 mm
 Siła naciągu: 8.000 N
 Waga: 4,3 + 3,4 kg
 Łączenie: plomby
 Zasilanie: ręczne



Napinacz Cyklop CH 45-21
 Ładunki: ciężkie
 Powierzchnie: płaskie
 Szer. taśm: 16,0 - 19,0 mm
 Grubość taśm: 0,5 - 0,8 mm
 Siła naciągu: 6.500 N
 Waga: 11,5 kg
 Łączenie: bezspinkowe
 Zasilanie: pneumatyczne



Napinacz Cyklop CR 24/25/26 A
 Ładunki: ciężkie i bardzo ciężkie
 Powierzchnie: zaokrąglone
 Szer. taśm: 12,0 - 32,0 mm
 Grubość taśm: 0,4 - 1,0 mm
 Siła naciągu: 3.000 - 8.500 N
 Waga: 3,3 - 9,3 kg
 Łączenie: plomby
 Zasilanie: pneumatyczne