



Bandownica ręczna PET (w wersji na 13 lub 16 mm) to bardzo solidny, wytrzymały i ergonomiczny sposób na wiązanie taśm PP/PET – za pomocą metalowych plomb.

PET-13/16

**RĘCZNY NAPINACZ
DO TAŚM PET oraz PP**

*Napinacz **PET-13/16** to wytrzymałe, bardzo solidnie wykonane narzędzie do ręcznego napinania taśm bandowniczych: poliestrowych (PET) oraz polipropylenowych (PP). Urządzenie jest dostępne dla taśm o szerokości 13,0 mm lub 16,0 mm. Do wiązania należy użyć specjalnych plomb ząbkowanych, dopasowanych rozmiarem do szerokości używanej taśmy.*



Na zdjęciu: ręczny napinacz do taśm poliestrowych i polipropylenowych, model PET-13/16



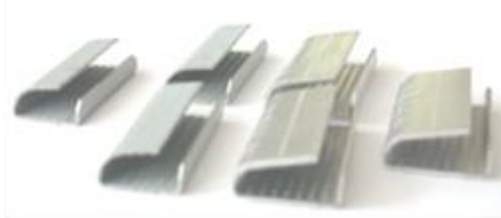
Napinacz PET-13/16

Cechy i opis napinacza PET-13/16

- Przeznaczenie: wiązanie ładunków na paletach lub dużych, płaskich przedmiotów, przy użyciu taśm poliestrowych (PET) albo polipropylenowych (PP) oraz ząbkowanych plomb.
- Wysoka zdolność do napinania taśm – bardzo mocny mechanizm napinający pozwala osiągnąć siłę naciągu taśmy nawet 2.500 N!
- Duża efektywność i trwałość wiązania – unikalny system plombowania pozwala zamknąć plombę i osiągnąć trzy razy większą wytrzymałość wiązania, niż przy innych bandownicach, przeznaczonych do taśm PP.



- Unikalny system łączenia taśm bandowniczych.
- Trwała, wytrzymała i ergonomiczna konstrukcja.
- Możliwość użycia tylko z plombami ząbkowanymi.



- Urządzenie łatwe w obsłudze, wymagające minimalnych nakładów pracy na konserwację.
- Napinacz dostępny (po modyfikacji) do pracy z taśmami: 12-13 mm lub 15-16 mm.

Dane techniczne napinacza PET-13 i PET-16:

Parametr techniczny	Jednostka	PET-13	PET-16
Taśma bandownicza:	-	PET lub PP	
Szerokość taśmy:	mm	11,0 – 12,5	15,0 – 16,0
Grubość taśmy:	mm	0,5 – 0,9	0,6 – 0,9
Typ plomby stalowej:	-	IZIKLIP P403	IZIKLIP P403
Waga urządzenia:	Kg	3,40	
Wymiary (D x S x W):	mm	400 x 110 x 210	

