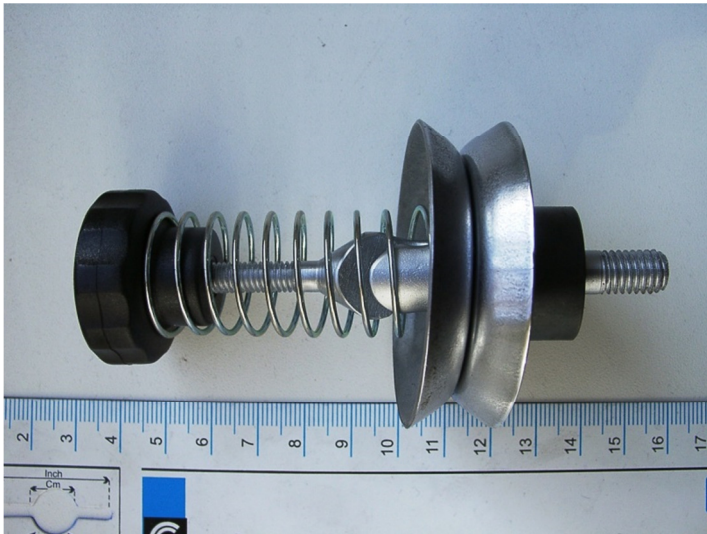




NP – 03 Naprężacz przędzy



Przeznaczenie maszyny:

Naprężacz stosowany jest do naprężania grubych przędz oraz sznurków o średnicy do 6mm.

Opis maszyny:

Naprężacz sprężynowy:

- sworzeń wykonany ze stali pokryty chromem technicznym zakończony z jednej strony gwintem M6, a z drugiej gwintem M8.
Sworzeń posiada nacięcie pod kątem co umożliwia łatwe wprowadzenie naprężanego surowca
- talerzyki naprężacza wykonane z blachy stalowej pokryte chromem technicznym
- pokrętło do napinania sprężyny wykonana z tworzywa z wstawioną nakrętką samohamowną
- sprężyna stożkowa wykonana z drutu sprężynowego
- tulejka dystansowa stalowa



Dane techniczne naprężacza NP-03:

Oznaczenie:	Jedn.:	Wielkość:
Sworzeń 1 szt. (średnica x długość x długość gwintu)	mm	Ø 16 x 70 x 10
Talerzyk naprężacza 2 szt. (średnica otworu x średnica zewnętrzna x grubość)	mm	Ø 16,5 x Ø 55 x 0,8
Sprężyna stożkowa 1 szt. (średnica otworu x wysokość x grubość drutu)	mm	Ø 22 x 50 x Ø 1,2
Pokrętło do napinania sprężyny 1 szt. (średnica otworu x średnica zewnętrzna x wysokość)	mm	M6 x Ø 33 x 23
Tulejka dystansowa 1 szt. (średnica otworu x średnica zewnętrzna x wysokość)	mm	Ø 16 x Ø 24 x 19