



NP – 02 Naprężacz przędzy



Przeznaczenie maszyny:

Naprężacz stosowany jest do naprężania przędz oraz nici. Sposób mocowania umożliwia stosowanie na ramach natykowych.

Opis maszyny:

Naprężacz sprężynowy z otworem prowadzącym z wklejonym przewodnikiem porcelanowym.

- sworzeń wykonany ze stali pokryty chromem technicznym zakończony obustronnie gwintem M5
- talerzyki naprężacza wykonane z blachy stalowej pokryte niklem
- pokrętło radełkowane do napinania sprężyny wykonana ze stali pokryte cynkiem
- sprężyna stożkowa wykonana z drutu sprężynowego pokryta cynkiem



Dane techniczne naprężacza NP-02:

Oznaczenie:	Jedn.:	Wielkość:
Sworzeń 1 szt. (średnica x długość x długość gwintu)	mm	Ø 10 x 45 x 8
Talerzyk naprężacza 2 szt. (średnica otworu x średnica zewnętrzna x grubość)	mm	Ø 10,5 x Ø 35 x 0,5
Sprężyna stożkowa 1 szt. (średnica dolna x średnica górna x wysokość x grubość drutu)	mm	Ø 26 x Ø 11 x 40 x Ø 1,2
Pokrętło do napinania sprężyny 1 szt. (średnica otworu x średnica zewnętrzna x wysokość)	mm	M5 x Ø 20 x 12