

## Dispozitiv de Tensionat si Capsat Banda PP, PET 13 mm – 0.4 – 2.5 mm

STRAP-TOOLS-TENSIONER-SEAL-PP-13-MM

## ▲ Specificatii tehnice

Latime banda:	13 mm
Grosime banda:	0.4 - 2.5 mm
Forta de tensionare:	510 Kg Forta = 5000 N
Tip dispozitiv:	Manual
Greutate dispozitiv:	3 Kg
Banda compatibila cu dispozitivul:	Banda PP / PES / PET
Functii dispozitiv:	Tensionare + Taiere Banda + Capsare
Necesita CAPSE / CLEME ( bucle ):	Necesita Capse 13 mm
Dimensiune cutie:	390 <sub>L</sub> X 160 <sub>W</sub> X 160 <sub>H</sub> mm
Material:	Metal
Culoare:	Portocoliu / Albastru in functie de lot

## 📄 Descriere produs

Acest dispozitiv manual este conceput pentru aplicatii profesionale care necesita atat tensionarea, cat si fixarea prin capsare a benzii de legat. Este compatibil cu benzi din PP, PET si PES cu latime de 13 mm si grosime intre 0.4 si 2.5 mm. Ideal pentru procese rapide si sigure de ambalare. Cu o forta de tensionare de pana la 510 Kg (5000 N), dispozitivul garanteaza o fixare ferma a marfurilor pe palet si o eficienta ridicata.

## 📄 Indicatii de utilizare

Acest dispozitiv de legat este proiectat pentru utilizare manuala, fiind usor de manevrat si eficient in procesele de ambalare. Permite tensionarea si fixarea benzilor de legat fara a necesita echipamente complexe, oferind un sistem sigur si rapid de inchidere. Durabil si usor de utilizat, acest model reprezinta o solutie practica si economica pentru companii din domeniul logisticii, productiei si depozitarii.

## Caracteristici principale

Dispozitivul de legat este conceput pentru a fi sigur si usor de utilizat, fara margini ascutite care ar putea provoca accidente sau deteriora produsele in timpul ambalarii. Este realizat din materiale rezistente, avand o durabilitate ridicata chiar si in conditii industriale intense. Constructia sa robusta il face potrivit pentru folosire frecventa, asigurand tensionarea si fixarea corecta a benzilor de legat.

Produsele sunt in conformitate deplina cu cerintele Directivei 94/62/CE a Parlamentului European si ale Consiliului privind ambalajele si deseurile de ambalaje si nu contin substante clasificate ca R51, R51/53, R52, R52/53, periculoase pentru mediu sau sanatate, inclusiv metale grele daunatoare.

