

## KARTA TECHNICZNA

### Napinacz do taśm stalowych S-262 MAXITAPE

#### OBASZAR ZASTOSOWANIA

Do taśmy stalowej o szerokości od 9,5mm do 19mm; Polecany do spinania przedmiotów o nieregularnych kształtach (słupy, wiązki rur, prętów, kształtowników, itp.), wszędzie tam gdzie brak powierzchni płaskiej pod stopką napinacza; Składanie opasek na słupach, rurach; Mocowanie tablic i znaków drogowych

#### OPIS PRODUKTU

Jest to nieskomplikowany ręczny napinacz do taśm stalowych z funkcją naciągu i odcinania taśmy. Polecany do spinania przedmiotów o nieregularnych kształtach (słupy, wiązki rur, prętów, kształtowników, itp.), wszędzie tam gdzie brak powierzchni płaskiej pod stopką napinacza. Jest to standardowe narzędzie na wyposażeniu firm telekomunikacyjnych, energetycznych oraz brygad monterskich związanych z montażem różnego rodzaju uchwytów, oznakowań oraz innych elementów na słupach (stalowych, betonowych, drewnianych) za pomocą opasek ze stali nierdzewnej. Umożliwia w prosty i szybki sposób spięcie ładunków taśmami o szerokości od 9,5mm do 19mm i grubości do 0,76mm. Zalecane użytkowanie to spinanie ładunków lub elementów z średnią siłą naprężenia taśmy. Polecany także do mocowania elementów na słupach, latarniach ulicznych, montowania znaków drogowych, wykonywania opasek i obejm na rurach lub innych nieregularnych powierzchniach. Wg. danych producenta wszystkie elementy urządzenia zostały poddane obróbce cieplnej, oferując urządzenie w kategorii HEAVY DUTY o przedłużonej żywotności, mogące pracować w ciężkich warunkach. Do wykonania pełnego procesu spięcia niezbędne są zapinki do taśm stalowych (zapinki typu: CS-34, CS-35, CS-36 oraz CS-53, CS-54, CS-55, CS-56 lub inne kompatybilne). Oferujemy pogwarancyjne usługi serwisowe do powyższego urządzenia.