

Link do produktu: <https://tasmypinajace.pl/odwijacz-gs-60-przeznaczony-do-tasm-do-belownic-fi-60mm-p-206.html>

## ODWIJACZ GS-60 - przeznaczony do taśm do belownic (fi 60mm)

Cena brutto **111,93 zł**Cena netto **91,00 zł**Dostępność **Dostępny**Czas wysyłki **24 godziny**

### Opis produktu

#### **ODWIJACZ GS-60**

**specjalnie wykonany stojak do taśm poliestrowych typu WG do belownic  
o średnicy wewnętrznej tulei 60 mm**

Dla wszystkich, którzy nie potrzebują dużej ilości taśmy polecamy mniejsze rolki taśm do belownic, które z powodzeniem można stosować do spinania ręcznego. Stojak GS-60 jest prosty i funkcjonalny, bardzo przydatny podczas pakowania - ułatwia rozwijanie taśmy oraz dzięki pojemnikowi na akcesoria łatwe i szybkie jednoczesne przenoszenie zarówno taśmy jak i spinaczy i napinacza.

DANE TECHNICZNE	
wewnętrzna średnica tulei taśm	60 mm






**Zalecany do taśm poliestrowych do belownic o średnicy wewnętrznej tulei 60 mm.**

RODZAJ TAŚMY	TYP TAŚMY	SZER. TAŚMY	ZALECANY SPINACZ	
- <b>WG do belownic</b>	WG-30	9 mm	CB-3	
	WG-40	13 mm	CB-4F	
	WG-50	16 mm	CB-5F	
	WG-65	19 mm	CB-6F	

RÓDZAJ TAŚMY	TYP TAŚMY	SZER. TAŚMY	ZALECANY SPINACZ	
				



#### Przydatne akcesoria

Napinacz do taśm poliestrowych H-22	
Spinacz zaciskowy typu CB	
Spinacz zaciskowy typu CB - F	

## WG do Belownic

Taśmy WG Standard są dostępne w szerokościach od 7 do 19 mm oraz wytrzymałościach od 215 do 725 kg.

Wszystkie taśmy wykonane są z wysokiej jakości włókna poliestrowego. Doskonale nadają się do zabezpieczania ładunków i palet, pras belujących etc.

Są łatwe w użyciu i bezpieczne dla towarów, ponieważ:

- nie mają ostrych krawędzi,
- są wodoodporne, dzięki czemu nie rdzewieją, nie gniją i nie pleśnieją,
- są odporne na utlenianie oraz większość chemikaliów (nieznaczna wrażliwość na roztwory zasadowe nie powoduje zniszczenia taśmy ani utraty jej wytrzymałości)
- nadają się do użytku w niskich temperaturach

Zalety taśm poliestrowych WG:

- mocne jak stalowe,
- lekkie i miękkie,
- odporne na warunki atmosferyczne,
- bezpieczne
- nie uszkodzają ładunków
- elastyczne - pracują razem z ładunkiem
- niski koszt akcesoriów