

Link do produktu: <https://tasmyspinajace.pl/napinacz-do-spinania-rur-i-przedmiotow-owalnych-ow-22-p-216.html>

Napinacz do spinania rur i przedmiotów owalnych OW-22

Cena brutto	187,50 zł
Cena netto	152,44 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny

Opis produktu



726 591 533

@biuro@tasmyspinajace.pl

Napinacz do spinania rur i przedmiotów owalnych OW-22

- przeznaczony do taśm poliestrowych

napinacz posiada specjalną przystawkę, która zapierając się o spinacz zaciskowy podczas napinania taśmy, umożliwia prawidłowe i bezpieczne spinanie przedmiotów owalnych (np. rur) - po odkręceniu przystawki może służyć jako napinacz H-22

DANE TECHNICZNE	
zakres szerokości taśm	od 9 do 19mm
zakres szerokości spinaczy zaciskowych	od 9 do 19mm




Zalecany do wszystkich rodzajów taśm poliestrowych i spinaczy zaciskowych CB i CB-...F o maksymalnej szerokości do 19mm:


taśmy, spinacze oraz odwijacze w zakładce Akcesoria

RODZAJ TAŚMY	TYP TAŚMY	SZER.TAŚMY	
1. WG z włókien wzdłużnych - WGL Light	WGL-30		
	WGL-40	9 mm	
	WGL-50	13 mm	
	WGL-60	16 mm	
	WG-30	19 mm	

RODZAJ TAŚMY	TYP TAŚMY	SZER.TAŚMY		
- WG standard - WG Ekstra Strong - WG HD	WG-40	9 mm		
	WG-50	13 mm		
	WG-60	16 mm		
		19 mm		
	WG-45	13 mm		
	WG-55	16 mm		
	WG-65	19 mm		
	WG-65 HD	19 mm		
2. Taśmy kompozytowe - standard - Heavy Duty	GW-40K	13 mm		
	GW-50K	16 mm		
	GW-60K	19 mm		
	GW-55K	16 mm		
	GW-65K	19 mm		
3. Taśmy tkane - light - standard - Heavy Duty	GWL-40 PES	13 mm		
	GWL-50 PES	16 mm		
	GWL-60 PES	19 mm		
	GW-40 PES	13 mm		
	GW-50 PES	16 mm		
	GW-60 PES	19 mm		
	GW-55 PES	16 mm		
	GW-65 PES	19 mm		



RODZAJ SPINACZY	TYP	SZEROKOŚĆ	
Spinacz zaciskowy ocynkowany	CB-3	9 mm	
	CB-4	13 mm	
	CB-5	16 mm	
	CB-6	19 mm	

RODZAJ SPINACZY	TYP	SZEROKOŚĆ	
Spinacz zaciskowy fosforanowany	CB-4F CB-5F CB-6F	13 mm 16 mm 19 mm	

AKCESORIA	
Odwijacz GS-76 do taśm WG i taśm tkanych	
Odwijacz GM-76 do taśm WG i taśm tkanych	
Odwijacz GM-200 do taśm kompozytowych	

Taśmy poliestrowe WG

Taśmy WG występują w czterech rodzajach pod względem grubości włókien:

1. WG Standard
2. WG Extra
3. WG HD
4. WG Light

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

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

Taśmy Tkane

Taśmy poliestrowe tkane pod względem grubości włókien występują w trzech rodzajach - Standard, Heavy Duty i do mocowania ładunków.

Taśmy wykonane są z poliestru w postaci tkanej siatki, gdzie włókna wzdłużne przeplecione są włóknami poprzecznymi. Zapewnia to większą sztywność w porównaniu z taśmami WG, zwiększoną wytrzymałość na uszkodzenia, większą spójność włókien oraz mniejszą elastyczność co poprawia stabilność ładunku.