





## LASER

Miernik naprężenia pasa dostarczany jest w walizce z tworzywa  
Dodatkowo zawiera 2 sondy pomiarowe  
Zmierzone wartości przedstawione w Hz  
Obliczenie siły:  $T = 4 \times m \times L \times L \times f \times f$   
gdzie:  
T - siła w N  
m - masa liniowa pasa w kg/m  
L - długość całkowita pasa  
f - zmierzona częstotliwość w Hz

## Warianty

	Indeks	Parametry	Dostępność	Cena
	LASER-TRUMMY2		Brak	Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.
	LASER.SHIM44X1,00		Brak	Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.
	LASER-POINTER-II		Mało	Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.
	LASER.SHIM44X2,00		Brak	Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.