



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.