

ALLURIS

Urządzenie do pomiaru siły wyciągu FMT-W30, Zakres pomiarowy: 1000 N**Dane zamówienia**

Numer katalogowy

478998 1000

GTIN

Klasa artykułu

47F

Opis**Wykonanie:**

- ręczny przyrząd do pomiaru siły wyciągania przewodów z dźwignią ręczną do ustalania wytrzymałości na rozciąganie wszystkich nielutowanych (łączonych szczypcami do zaciskania) połączeń kablowych
- urządzenie stołowe oszczędzające miejsce, antypoślizgowe i solidne, z hartowaną i odporną na zarysowania płytą podstawową
- zawsze gotowe do działania i niezależne od zasilania
- dzięki wymiennemu adapterowi uchwytu o 12 różnych szerokościach szczelin można obsłużyć wszystkie popularne grubości kabli.

Zastosowanie:

Sprawdzanie połączeń kablowych zgodnie z normami IEC, DIN, EN, BS, UL, SAE, MIL i NASA

w dostawie::

Urządzenie do pomiaru siły wyciągu kompletne z adapterem testowym i urządzeniem ciągnącym zacisk, interfejsem USB i podręcznikiem użytkownika.

Wyp. dodatkowe:

Dostępne różne adaptory wymienne, oprogramowanie do oceny FMT_W_Connect.

Szerokość rowka adaptera testowego: 0,5 / 0,8 / 1,0 / 1,3 / 1,5 / 2,0 / 2,5 / 3,0 / 3,5 / 4,0 / 5,0 / 6,0 mm

rozdzielczość: 1 N

dokładność: $\pm 0,5\%$ ($\pm 1/2$ cyfr.)

długość: 350 mm

szerokość: 160 mm

wysokość: 75 mm

Opis techniczny

szerokość	160 mm
zakres pomiarowy	1000 N
wysokość	75 mm
rozdzielczość	1 N
długość	350 mm
Szerokość rowka adaptera testowego	0,5 / 0,8 / 1,0 / 1,3 / 1,5 / 2,0 / 2,5 / 3,0 / 3,5 / 4,0 / 5,0 / 6,0 mm
dokładność	±0,5% (±1/2 cyfr.)
Rodzaj produktu	Dynamometr do pomiaru przy odciąganiu i nacisku