

ALLURIS

Medición de la fuerza de extracción FMT-W30, Capacidad de medición: 1000N**Datos de pedido**

Número de pedido	478998 1000
GTIN	4260244681151
Clase de artículo	47F

Descripción**Ejecución:**

- **Aparato manual de medición de la fuerza de extracción con palanca manual para calcular la resistencia a la tracción de todas las conexiones de cable sin soldadura (crimpadas).**
- **Aparato de sobremesa compacto, antideslizante y resistente con placa de base templada resistente a los arañazos.**
- **Siempre operativo, ya que es independiente de la alimentación eléctrica.**
- **Mediante el adaptador de asiento intercambiable con 12 anchos de ranura diferentes se pueden cubrir todos los grosores de cable.**

Aplicación:

Comprobaciones de conexiones de cable según normas IEC, DIN, EN, BS, UL, SAE, MIL y NASA.

Suministro:

Aparato de medición de la fuerza de extracción completo con adaptador de comprobación y dispositivo de descarga de sujeción, interfaz USB y manual de instrucciones.

Partes opcionales:

Diferentes adaptadores de cambio disponibles, software de valoración FMT_W_Connect.

Descripción técnica

Anchura	160 mm
Capacidad de medición	1000 N

Altura	75 mm
Resolución	1 N
Longitud	350 mm
Adaptador de prueba de la anchura de ranura	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
Precisión	±0,5 % (±1/2 dígito)
Tipo de producto	Dispositivo dinamométrico