

KERN FL500G

Elektronischer Grabsteintester für professionelle Anwendungen



DAkkS Certificado di calibrazione (Tracción): 963-161

DAkkS Certificado di calibrazione Tracción/Presión: 963-361

ISO Certificado di calibrazione (Presión): 961-261

ISO Certificado di calibrazione (Tracción): 961-161

ISO Certificado di calibrazione (Tracción/Presión): 961-361

Categoría

Categoría: Medidores de fuerza

Product Group: Instrumento electrónico de medición de fuerza

Embalaje & expedición

Dimensiones embalaje (AxPxX): 345 x 295 x 89 mm

n/a: 3496

Peso bruto: 1,386 kg

Peso neto: 515 g

Plazo de entrega: 24 h

Tipo de envío: Servicio de paquetería

Diseno

Dimensiones del aparato indicador (AxPxX): 175 x 75 x 30 mm

Dimensiones totales (AxPxX): 175 x 75 x 30 mm

Material carcasa: Metal lacado

Sistema de medición

Campo de medición [Max]: 500 N

Frecuencia de medición: 1000 Hz

Lectura [d]: 0,200 N

Precisión (el [Max]): 0,002

Protección contra sobrecarga (del [Max]): 120 %

Indicación

Dígitos de alto de pantalla: 8,500 mm

Funciones

Función Data Hold: si

Función Peak: si

Función valor límite: si

Condiciones ambiente

Temperatura ambiental mínima: 15 °C

Temperatura máxima de uso: 35 °C

Suministro energético

n/a: CHEURO

n/a: Adaptador de red

Suministro energético

Tensión de entrada: 100 V - 240 V

Tiempo de carga: 8 h

Tiempo de funcionamiento: 10 h

Servicio

Certificado DAkkS: 963-161

Certificado de calibración ISO: 961-361

DAkkS Certificado di calibrazione (Presión): 963-261