

# KERN DB0.5-4

Komfortable Drehmoment-Prüfung von Werkzeugen

**KERN**<sup>®</sup>



## Embalaje & expedición

Dimensiones embalaje (AxPxX):	350 x 295 x 30 mm
n/a:	3496
Peso bruto:	3,290 kg
Peso neto:	1 g
Plazo de entrega:	24 h
Tipo de envío:	Servicio de paquetería

## Diseno

Dimensiones carcasa (AxPxX):	200 x 100 x 50 mm
Material carcasa:	Metal lacado

## Sistema de medición

Campo de medición [Max]:	0,500 Nm
Lectura [d]:	0 Nm
Precisión (el [Max]):	0,005
Protección contra sobrecarga (del [Max]):	120 %
Unidades de pesaje:	Nm. kgf/cm. kgf/m. in/lbs. ft/lbs

## Funciones

Función Peak:	si
Función valor límite:	si

## Condiciones ambiente

Temperatura ambiental mínima:	15 °C
Temperatura máxima de uso:	35 °C

## Suministro energético

n/a:	EURO
------	------

n/a:	Adaptador de red
------	------------------

## Suministro energético

Tensión de entrada:	100 V - 240 V
Tiempo de carga:	14 h

## Servicio

Certificado de calibración ISO:	961-120
---------------------------------	---------

## Categoría

Categoría:	Momento de torsión
------------	--------------------