

Calibre para ranuras PCE-DCP 300B

calibre para ranuras con superficies de medición agudas / cambio de inch a mm / con tornillo de fijación y manejo con pulgar / para la medición de ranuras exteriores

El calibre para ranuras PCE-DCP 300B es un calibre para ranuras exteriores. Por sus superficies de medición agudas es el calibre para ranuras PCE-DCP 300B especialmente apto para ranuras. Como ranura se entiende en la industria de maquinaria una ranura alargada o profundidad que puede estar presente en ejes y centros. Como todos los calibres especiales el calibre para ranuras no cumple la norma DIN. Dependiendo de la longitud de las mordazas de medición pueden ocurrir inclinaciones y curvaturas. Aquí la dosis correcta de la fuerza de medición es de suma importancia. Básicamente para cada medición con el calibre para ranuras, es suficiente con juntar las mordazas solo hasta que se sienta una ligera resistencia. Cada esfuerzo de presión falsifica proporcionalmente el resultado del calibre para ranuras. Si tiene más preguntas acerca del [calibre](#) para ranuras PCE-DCP 300B, consulte los siguientes datos técnicos, utilice nuestro [formulario de contacto](#) o llámenos: 902 044 604 para España, para Latinoamérica e internacional +34 967 513 695 o en el número +56 2 29381530 para Chile. Nuestros técnicos e ingenieros le asesorarán con mucho gusto sobre el calibre para ranuras PCE-DCP 300B, o sobre el resto de los productos en el campo de los [sistemas de regulación y control](#), de la [tecnología de laboratorios](#), de los [medidores](#) o de las [balanzas](#) de PCE Ibérica S.L.



- Con varilla para medir profundidades
- De acero inoxidable
- Extremo largo desplazable
- Con tornillo de fijación
- Con una tabla de roscas
- Modelo sencillo

Especificaciones técnicas del calibre para ranuras

Calibre para ranuras	PCE-DCP 300B
Rango de medición	0 ... 300 mm 0 ... 12 "
Resolución	0,01 mm 0,0005 "
Precisión en la medición	±0,03 mm
Pantalla	LCD
Sistema de medición	lineal, sistema de medición CAP sin contacto
Velocidad de medición	máx. 1,5 m/s
Alimentación	1,5 V, tipo SR44
Temperatura ambiental	0 ... 40 °C
Temperatura de almacenamiento	-20 ... +70 °C

Contenido del envío del calibre para ranuras

1 x calibre para ranuras PCE-DCP 300B, 1 x batería, 1 x maletín de PVC, 1 x instrucciones de uso



Aquí encontrará otros productos parecidos bajo la clasificación "Calibre ":

- [Calibre digital PCE-DCP 200N](#)
(calibre sencillo con ajuste fino, tornillo de sujeción y con coliza para profundidades)
- [Calibre digital PCE-DCP 300N](#)
(calibre digital con tornillo de sujeción, gran pantalla de cuatro dígitos, caja de plástico)
- [Calibre digital PCE-DCP 600N](#)
(calibre digital con ajuste fino y tornillo de sujeción / inoxidable, versión endurecida)
- [Calibre digital PCE-DCP 150B](#)
(calibre digital con una gran pantalla de seis dígitos, de acero inoxidable)
- [Calibre digital PCE-DCP 150S](#)
(calibre digital para medir profundidades en agujeros)

A continuación encontrará otros productos para la medición de espesores:

- [Medidor de espesor PCE-CT 24](#)
(medidor tipo pistola, mide espesor de capas sobre acero / hierro (tipo F))
- [Medidor de espesor PCE-CT 26](#)
(económico, con sensor externo para detectar el espesor de pintura en vehículos)
- [Medidor de espesor PCE-CT 28](#)
(para el sector de la automoción con sensor F/N interno para medir sobre acero, hierro ...)
- [Medidor de espesor PCE-CT 30](#)
(miden espesores de capas, metales de bases férricas y no férricas)
- [Medidor de espesor DFT-Ferrous](#)
(aparato para determinar el espesor de la capa en acero / hierro (tipo F))
- [Medidor de espesor DFT-Combo](#)
(aparato para determinar el espesor de capa en acero / hierro (tipo F) y no férricos (tipo N))
- [Medidor de espesor PT-FN3](#)
(para hierro, metales no férricos, sensor interno, memoria interna, cable de datos, software)
- [Medidor de espesor PT FN](#)
(existen tres modelos con sensores externos - tipo F/N)
- [Medidor de espesor PT-200](#)
(capas / de pintura, de cualquier otro recubrimiento en bases no metálicas, memoria ...)
- [Medidor de espesor 296](#)
(medidor mecánico para determinar el espesor de la capa / de la pintura)
- [Medidor de espesor PCE-TG100](#)
(mide paredes y de material con comprobador para plásticos, vidrios, metales)





- [Medidor de espesor PCE-TG110](#)
(mide espesores de paredes con comprobador hasta 400 °C para acero)
- [Medidor de espesor PCE-TG120](#)
(mide espesores de paredes, para diferentes materiales con una sonda especial)
- [Medidor de espesor PCE-TG130](#)
(con sonda de hierro fundido especial para materiales con alta amortiguación)
- [Medidor de espesor PCE-TG200](#)
(medidor de espesor velocidad de sonido regulable, memoria / software)
- [Medidor de espesor PCE-TG 250](#)
(medidor de espesor velocidad de sonido regulable, memoria / software)
- [Medidor de espesor serie PT-UTG ME](#)
(medidor de espesor profesionales con memoria e interfaz)
- [Medidor de espesor láser PCE-LDM 1](#)
(medidor laser para mediciones del diámetro exterior en materiales redondos)
- [Medidor de espesor PCE-TLSM](#)
(para mediciones de las más variadas figuras geométricas)

Aquí encuentra usted una visión general de [todos los medidores](#) que le ofrece PCE Instruments.

