

Calibro a corsoio digitale PCE-DCP 200N

calibro a corsoio digitale facile da usare / cambio da inch a mm / con vite e rondella di regolazione / spedizione in una valigetta di plastica di alta qualità / con asta per misurare profondità

Il calibro a corsoio digitale serve per misurare distanze e la sua definizione è stata normalizzata secondo la DIN 862. Il calibro a corsoio digitale dispone di due punte per le misure interne ed esterne. Dispone anche di un'asta per misurare le profondità come per esempio i fori. Il calibro a corsoio digitale ha nella parte posteriore una tabella dove si possono leggere i diametri dei fori in rapporto alle viti..



- Con asta per misurare le profondità
- Acciaio inox
- Lunga estremità scorrevole

Specifiche tecniche

Range di misura

Risoluzione

Precisione

Display

Sistema di misura

Velocità di misura

Lunghezza del calibro

Lunghezza della guida

Altezza della guida

Spessore della guida

Alimentazione

Temperatura operativa

Temperatura di stoccaggio

- Con vite
- Con tabella per l'indicazione delle viti
- Modello semplice

0 ... 200 mm

0 ... 8"

0,01 mm

0,0005 "

±0,03 mm

LCD

Lineare, sistema di misura CAP senza contatto

Max. 1,5 m/s

ca.. 290 mm

ca.. 50 mm

Ca. 16 mm

Ca. 4 mm

1,5V tipo SR44

0 ... +40 °C

-20 ... +70 °C

Contenuto della spedizione

1 x Calibro a corsoio digitale PCE-DCP 200N,

1 x Batteria,

1 x Valigetta,

Istruzioni per l'uso

Immagini dell'uso



Qui si può vedere il calibro a corsoio digitale PCE-DCP 200N nella sua valigetta in plastica di alta qualità



Qui si può vedere il display ad alto contrasto del calibro a corsoio digitale PCE-DCP 200N