



H 5392

SPESSIM.DIGIT.PER RIVESTIMENTI

H53920000

JUNO

Descrizione completa

Adatti per misurare lo spessore di rivestimento su ferro e acciaio come anche di rivestimenti isolati su materiali non magnetici. Con sonda esterna per raggiungere luoghi di difficile accesso, display LCD, piastra di azzeramento, interfaccia dati RS-232 e pellicole di calibrazione. Funzione Offset-Accur per impostare sul campo di misura una calibrazione a due punti, per ottenere una precisione più alta, pari all'1% ($1 \hat{=} 1/4$ mm) o inferiore del valore misurato. Campo di misura: $100 \div 1250 \hat{=} 1/4$ mm. Divisione $0,1 \hat{=} 1/4$ mm - Precisione 3% o $\pm 2,5 \hat{=} 1/4$ mm - Unità di misura $\hat{=} 1/4$ mm/mil. Piccolissima superficie di prova (raggio): Tipo F convesso 1,5 mm - Tipo N convesso 3 mm. Spessore minimo del materiale di base 0,3 mm. Con spegnimento automatico - Alimentazione con 4 batterie AAA da 1,5V. Dimensioni LxPxh 131x65x28 mm - Peso 81 g. Fornito in valigetta di resina sintetica.

Specifiche di prodotto

- Adatta per / Impiego: Misurare lo spessore di rivestimento su ferro e acciaio come anche di rivestimenti isolati su materiali non magnetici
- Alimentazione: AAA da 1,5V
- Articolo: H 5392
- Campo di misura: $100 \div 1250 \hat{=} 1/4$ mm
- Campo di misura asse Z / X: $360 \hat{=} 1/4$ mm / 17,5 mm
- Codice ABC Tools: 153920000
- Codice catalogo: H 5392 0000
- Confezione: 1
- Confezione indivisibile: No
- Divisione: $0,1 \hat{=} 1/4$ mm
- EANCODE: 8031566229194



- Fornito in: Valigetta di resina sintetica
- Funzioni: Offset-Accur
- Pagina Catalogo ABC TOOLS: productattach/0/7/0718.pdf
- Peso: 81 g
- Precisione: 3% o $\pm 2,5 \hat{1}/4m$
- Predisposizione uscita dati: No
- Spegnimento automatico: Sì
- Spessore min. del materiale di base: 0.3 mm
- Unita' di confezionamento: pz.

