



Sistema di misura dei fori ULTIMA, Intervallo di misurazione: 20-100mm



Dati di ordinazione

| | |
|-----------------|---------------|
| Numero d'ordine | 428675 20-100 |
| GTIN | 2050002079939 |
| Classe articolo | 46B |

Descrizione

Esecuzione:

Sistema di misura di alta precisione per Ø interni. Set composto da uno strumento di misurazione per interni,

diverse testine di misura, un anello di azzeramento e un'unità di visualizzazione D62S.

- **Forza di misura costante per una precisione di ripetibilità straordinaria.**
- **Autocentratura delle testine di misura nel foro.**
- **Sistema FASTFIT per la sostituzione rapida delle testine di misura.**
- **Supporto multitastatore: se si dispone già di un tastatore e un display digitale (anche di terzi), nella maggior parte dei casi è possibile usarli con il sistema ULTIMA.**
- **Strumento di misurazione compatibile con le unità di visualizzazione D62S, D80S, D100S, D200S.**
- **Punte di contatto in ceramica a partire da 12 mm.**
- **Misurazione di fori ciechi in esecuzione standard a partire da 12 mm.**
- **Per la misurazione di pezzi diversi sulla stessa stazione di misura è possibile collegare più tastatori a una singola unità di visualizzazione.**

Fornitura:

Impugnatura con tastatore integrato, testine di misura, anelli di azzeramento, unità di visualizzazione, alimentatore, manuale di istruzioni, astuccio e certificati di taratura (UKAS).

Nota:

Campo di misura delle testine di misura singole a scelta da 2 a 310 mm (0,080 pollici – 12,000 pollici). Tipi di testina di misura speciale, ad es. per la misurazione di filetti, cave, dentature, fori profondi, ecc. disponibili su richiesta.

Descrizione tecnica

| | |
|-----------------------------|----------------------------------|
| Lettura | 0,00001 pollici |
| Numero anelli di riscontro | 6 |
| Numero di testine di misure | 11 |
| Campo di misura | 20 - 100 mm |
| Lettura | 0,0001 mm |
| Alimentazione | Alimentazione di rete |
| Metrologia | digitale |
| Tipo di prodotto | Micrometro per interni a 3 punte |