

# Informations produit

## Jeu de micromètres d'intérieur numériques Micromar 44 EWR

### Propriétés du produit

- Corps fileté pour montage des têtes interchangeable
- Tête de mesure autocentrante avec trois touches de mesure décalées de 120° en saillie latérale
- Touches de mesure en carbure à partir de 12 mm
- Touches de mesure pour mesures jusqu'au fond de l'alésage à partir de 12 mm
- À partir de 40 mm, tête de mesure en aluminium pour des raisons de poids



Référence : **4191161**

### Fonctions

RESET (remise à zéro de l'affichage), ABS (l'affichage peut être remis à zéro sans perdre la référence à la valeur prédéfinie), PRESET (préréglage de la cote), mm/inch, Fonction LOCK (verrouillage du clavier), DATA (en liaison avec le câble de communication)

### Contenu de la livraison

Appareil de base 44 EWg,  
Têtes de mesure 44 Ak,  
Bagues étalons, Pile, Guide de l'utilisateur, Étui

### Application

- Alésages débouchants
- Alésages borgnes
- Rebords de centrage

### Caractéristiques techniques

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| <b>Étendue de mesure mm</b>         | 12 - 20 mm                                  |
| <b>Étendue de mesure inch</b>       | 0,4725 - 0,775"                             |
| <b>Résolution mm/inch</b>           | 0.001 / 0,00005"                            |
| <b>Marge d'erreur µm</b>            | 4   |
| <b>Commentaires limite d'erreur</b> | Avec adhésion complète du palpeur de mesure |
| <b>Type de pile</b>                 | CR 2032 (3V Lithium)                        |

### Accessoires

| Référence | Désignation  | Type de produit |
|-----------|--|-----------------|
| 4102915   | Adaptateur d'interface avec câble de connexion Digimatic | 16 EWd          |
| 4102357   | Câble de données USB                                     | 16 EXu          |
| 4102410   | Câble de données RS232C                                  | 16 EXr          |
| 4102231   | Module émetteur  | 16 EWe          |
| 4102230   | Module récepteur   | e-Stick         |