

MarCal 16 EWRI-LI / 16 EWR-LI

Pied à coulisse numérique spécial

FONCTIONS

- **Fonctions 16 EWRI-LI:**
 - MARCHE/ARRÊT
 - MARCHE/ARRÊT AUTO
 - mm/inch
 - Fonction LOCK (verrouillage du clavier)
 - RESET (remise à zéro de l'affichage)
 - PRESET (préréglage de la cote)
 - DATA (transmission de données)
 - HOLD (enregistrement de la valeur de mesure)
- **Fonctions 16 EWR-LI:**
 - MARCHE/ARRÊT
 - MARCHE/ARRÊT AUTO
 - mm/inch
 - Fonction LOCK (verrouillage du clavier)
 - RESET (remise à zéro de l'affichage)
 - PRESET (préréglage de la cote)
 - DATA (en liaison avec le câble de communication)
 - Affichage numérique à contraste élevé
 - Vis de blocage supérieure
 - Guides rodés
 - Touches « couteau » pour dimensions intérieures
 - Coulisseau et règle trempés, inoxydables
 - Immédiatement prêt à l'emploi grâce au système Référence
 - Guides surélevés pour protéger l'échelle
 - Excellente résistance à la poussière, aux agents de refroidissement et aux lubrifiants
 - Racleur d'impuretés dans la vanne



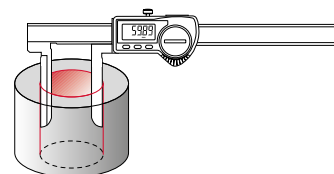
16 EWRI-LI



16 EWR-LI

Application:

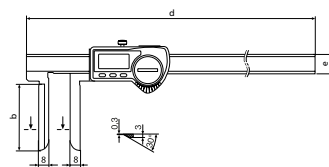
Avec tranchants de mesure intérieure longs



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Référence	Type	Étendue de mesure	Étendue de mesure	Valeur de résolution	Limite d'erreur	Norme	Jauge de profondeur
4103385	16 EWRI-LI	mm	inch	mm/inch	mm	Norme du fabricant	sans
4103085	16 EWR-LI	mm	inch	mm/inch	mm	Norme du fabricant	sans

Référence	b	d	e
	mm	mm	mm
4103385	60	285	16
4103085	60	285	16



PROPRIÉTÉS 16 EWRI-LI:

- **Logiciel :** MarCom Professionnel en téléchargement gratuit : www.mahr.com/marcom (uniquement pour câbles de données et systèmes radio Mahr avec interface USB et RS-232)
- **Hauteur des chiffres :** 11 mm
- **Interface de données:** Système radio intégré
- **Alimentation électrique:** Batterie, durée de service environ 3 ans (0,5 ans env. en cas de radio activée)
- **Type de pile :** CR 2032 (3V Lithium)
- **Classe de protection IP:** IP 67
- **Contenu de la livraison:** Pile, Rapport de contrôle, Guide de l'utilisateur, Étui

PROPRIÉTÉS 16 EWR-LI:

- **Hauteur des chiffres :** 8,5 mm
- **Interface de données:** USB, Opto RS-232C, Digimatic
- **Alimentation électrique:** durée de service environ 3 ans

ACCESSOIRES

Référence	Pour appareil de mesure	Description	Type
4102220	16 EWRI-LI	Récepteur radio pour appareils de mesure avec système Integrated Wireless	i-Stick
4102357	16 EWR-LI	Câble de données USB (2 m)	16 EXu
4102410	16 EWR-LI	Câble de données RS232C (2 m)	16 EXr
4102915	16 EWR-LI	Adaptateur d'interface avec câble de connexion Digimatic (2 m)	16 EWd



i-Stick