

MarCal 16 EWRI-NA / 16 EWR-NA

Pied à coulisse numérique spécial

FONCTIONS

- Fonctions 16 EWRI-NA:
 - 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)



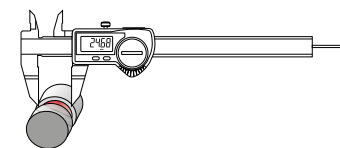
16 EWRI-NA

- Fonctions 16 EWR-NA:
 - MARCHE/ARRÊT
 - MARCHE/ARRÊT AUTO
 - mm/inch
 - Fonction LOCK (verrouillage du clavier)
 - RESET (remise à zéro de l'affichage)
 - 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
 - Système de mesure gradué
 - 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 EWR-NA

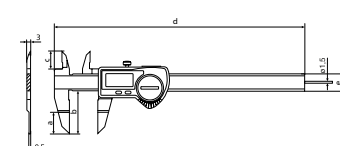
Pour la mesure de rainures d'arbre



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Référence	Type	Étendue de mesure	Étendue de mesure	Valeur de résolution	Limite d'erreur	Norme	Jauge de profondeur
4103374	16 EWRI-NA	mm 0 – 150	inch 0 – 6"	mm/inch 0,01 / .0005"	mm 0,03	Norme du fabricant	cylindrique
4103074	16 EWR-NA	0 – 150	0 – 6"	0,01 / .0005"	0,03	Norme du fabricant	cylindrique

Référence	a	b	c	d	e
4103374	mm	mm	mm	mm	mm
4103074	20	40	16,5	235	16



ACCESSOIRES

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



i-Stick

PROPRIÉTÉS 16 EW/P NA

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