

Micromar 40 EWR-S

Micromètre à étrier numérique



REFERENCE

FONCTIONS

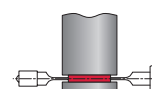
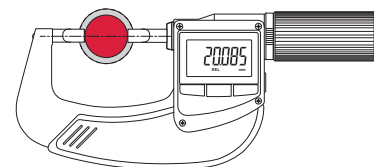
- RESET (remise à zéro de l'affichage)
- ABS (l'affichage peut être remis à zéro sans perdre la référence à ORIGIN)
- mm/inch
- ORIGIN (préréglage de la cote)
- Fonction LOCK (verrouillage du clavier)
- TOL (saisie des limites de tolérance et d'avertissement)
- HOLD (enregistrement de la valeur de mesure)
- DATA (transmission de données)
- Interface de communication bi-directionnelle (possibilité de saisie externe de paramètres et de blocage de fonctions données par l'intermédiaire du logiciel MarCom)

PROPRIÉTÉS

- Avec faces de mesure couteau
- Affichage numérique à contraste élevé
- Broche de mesure inoxydable entièrement trempée et rectifiée
- Réglage rapide QUICK DRIVE
- Broche non rotative
- Cliquet avancé
- Étrier acier laqué, à isolation thermique
- Logiciel : MarCom Professionnel en téléchargement: gratuit : www.mahr.com/marcom (uniquement pour câbles de données et systèmes radio Mahr avec interface USB et RS232)
- Hauteur des chiffres : 10 mm
- Interface de données: MarConnect (bidirectionnel), USB, Digimatic
- Alimentation électrique: Batterie, durée de service environ 2 ans
- Classe de protection IP: IP 65
- Contenu de la livraison: Guide de l'utilisateur, Pile, Étalon de réglage (à partir de l'étendue de mesure 25–50 mm), Étui

Application:

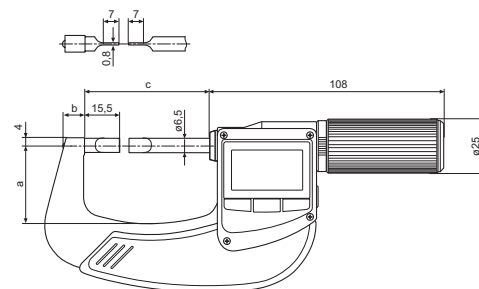
Pour la mesure de rainures étroites, de gorges, etc.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Référence	Type	Étendue de mesure	Face de mesure	Valeur de résolution	Limite d'erreur	Pas de la broche	Force de mesure	Norme
		mm		mm/inch	µm	mm	N	
4157041	40 EWR-S	0 – 25	acier trempé	0,001 / 0,00005"	4	5	5 – 10	DIN 863–3
4157042	40 EWR-S	25 – 50	acier trempé	0,001 / 0,00005"	4	5	5 – 10	DIN 863–3
4157043	40 EWR-S	50 – 75	acier trempé	0,001 / 0,00005"	4	5	5 – 10	DIN 863–3
4157044	40 EWR-S	75 – 100	acier trempé	0,001 / 0,00005"	4	5	5 – 10	DIN 863–3

Référence	a	b	c
	mm	mm	mm
4157041	32	11,5	57
4157042	44	13,5	82
4157043	57	15,5	107
4157044	73	17	132,5



ACCESSOIRES

Référence	Description	Type
4102520	Pile 3 V, CR 2032	
4102603	Câble de liaison USB bidirectionnel (2 m)	DK-U1
4102606	Câble de liaison Digimatic (2 m)	DK-D1
4158000	Support, Pour la fixation de micromètres à étrier	41 H



41 H