

FORMAT Pied à coulisse numérique d'atelier avec pointes type 4061



DIN 862	RVS	IP 65	Absolut-System	Certificat	RS232	USB
---------	-----	-------	----------------	------------	-------	-----

Pied à coulisse d'atelier à affichage digital avec pointes

Modèle :

en acier inoxydable, trempé, surfaces de mesure rectifiées avec grande précision, avec vis de blocage, hauteur des chiffres de l'affichage LCD 8,5 mm pour 300 mm et 12,5 mm à partir de 500 mm de plage de mesure, système de mesure inductif, avec sortie de données variable RS 232, USB et Digimatic (DATA Variable). Livraison avec pile CR 2032, 3 V, dans coffret en bois. Fonctions : marche et arrêt automatique, inversion mm/pouces, allumage automatique en bougeant le coulisseau, blocage des touches pour position zéro prééglée, la remise à zéro n'est plus nécessaire après mise sous tension (système absolu), Reset (remise à zéro) à partir de n'importe quelle position, \pm fonction preset (préréglage de la valeur de mesure).

Applications :

pour mesures intérieures et extérieures. Remarque : pile de rechange (réf. 4027 2032). Câble de connexion USB (réf. 4025 0003), Câble de connexion Digimatic (réf. 4025 0004). Câble de connexion RS 232 disponible sur demande.

Plage de mesure mm	Affichage numérique	Article
0 / 300	Oui	12737933
0 / 500	Oui	12737936
0 / 1000	Oui	12737939

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.