



PROPRIÉTÉS

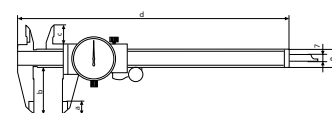
- Cadran grand format à contraste élevé
- Mécanisme de précision protégé contre les chocs
- Réglage du point zéro par cadran rotatif et vis de blocage
- Règle graduée chromée mat
- Vis de blocage supérieure
- Faces de mesure en acier inox trempé
- Touches « couteau » pour dimensions intérieures
- Coulisseau et règle trempés, inoxydables
- Système de mesure gradué
- Guides surélevés pour protéger l'échelle
- Contenu de la livraison: Étui



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

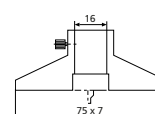
Référence	Type	Étendue de mesure	Valeur de la division d'échelle	Tour d'aiguille	Limite d'erreur	Norme	Jauge de profondeur	Roue à friction
4107005	16 U	0 – 150	0,01	1	0,03	ISO 13385-1	rectangulaire	•
4107107	16 U	0 – 150	0,02	2	0,04	ISO 13385-1	rectangulaire	•

Référence	a	b	c	d	e
	mm	mm	mm	mm	mm
4107005	10	40	16,5	234	16
4107107	10	40	16,5	234	16



ACCESSOIRES

Référence	Description	Type
4100302	Étui en similicuir, noir pour pied à coulisse de poche 150 mm	
4102020	Pont de mesure de profondeur (75 x 7 mm)	16 Em



16 Em