

### Caractéristiques

Fabrication	Afficheur avec trois possibilités d'affichage
Dimensions mesurables	Diamètres int. et ext., profondeur de rainure, largeur de rainure



### Description

Pour la description exacte de joints, des données relatives à la cavité de montage métallique sont en général nécessaires. Les outils de mesure nécessaires pour cela ne sont la plupart du temps adaptés que pour une application. Ce pied à coulisse, par contre, peut être utilisé de manière universelle pour la détermination de cotes du boîtier étanche, du piston et de la tige. La profondeur et la largeur des rainures intérieures et extérieures peuvent être déterminées avec exactitude. C'est donc un instrument de mesure idéal pour les entreprises de réparation et les ouvriers chargés de l'entretien.

### Article

Désignation	Plage de mesure	Mesure intérieure	Largeur intérieure de rainure	Profondeur intérieure de rainure
UNI-MESSSCHIEBER	0 - 200 mm / 0 - 8"	à partir de 20 mm	à partir de 3 mm	jusqu'à 20 mm / 3/4"