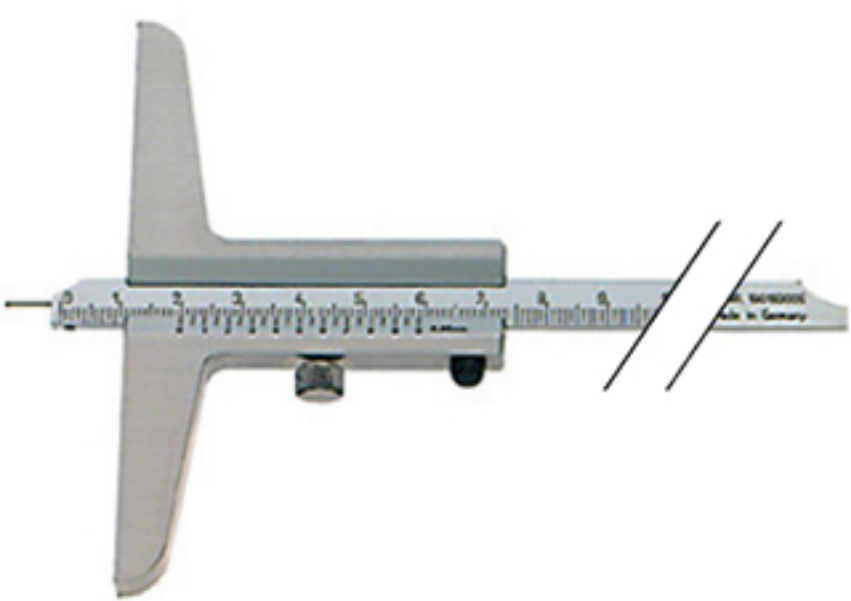


**Application :**  
 Pour mesurer, entre autres, les profondeurs d'alésage, les épaulements sur les pièces à usiner, etc.

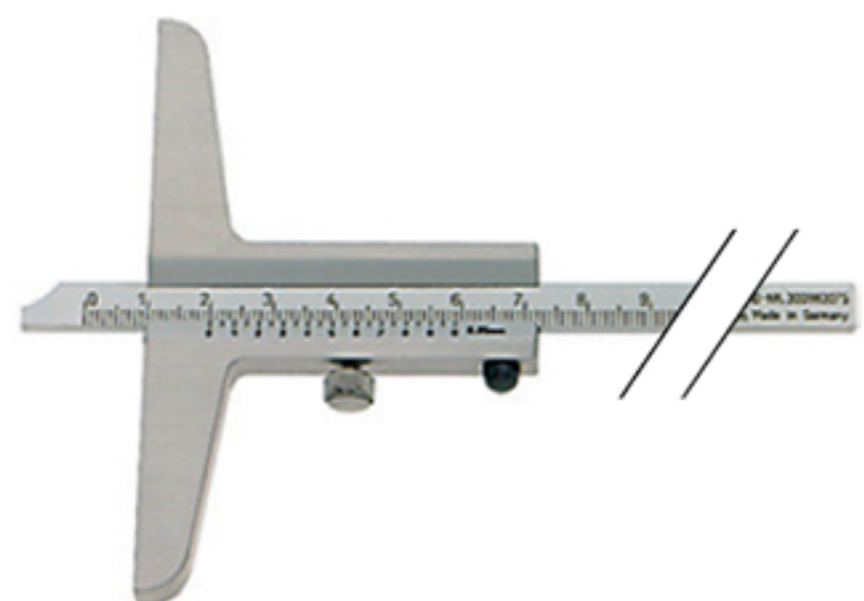
**Modèle :**  
 ▪ Vernier et règle graduée avec finition chromée mate antireflet

- Coulisses usinées dans la masse
- N° 31216 150–31216 300, 31278 015–31278 050 : Graduation sur les faces avant et arrière pour inversion
- N° 31276 : Graduation sur la face avant
- N° 31276–31278 : résistant à la rouille

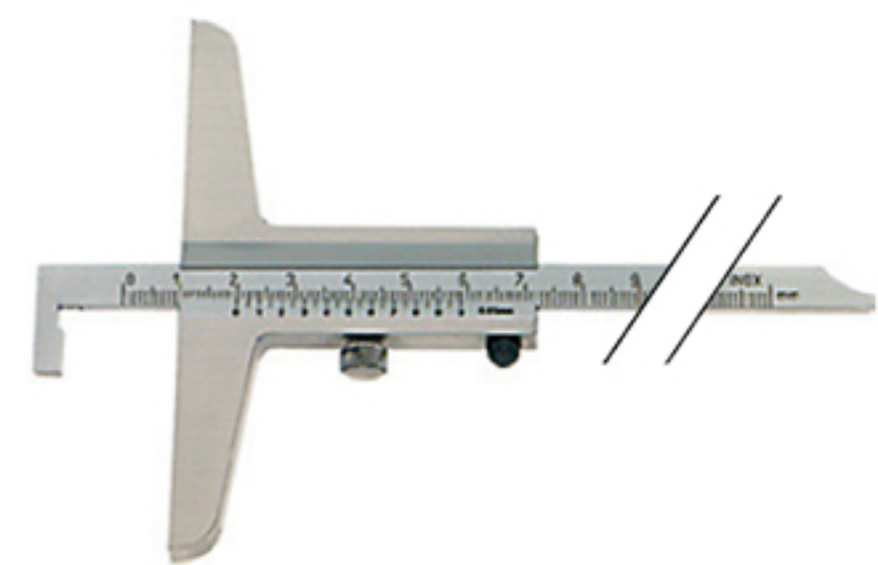
**Livraison :**  
 N° 31276–31278 : Dans une boîte



N° 31216  
 Rail pour inversion



N° 31276



N° 31278  
 Rail pour inversion

Plage de mesure de longueur min./max.		0-150 mm	0-200 mm	0-300 mm	0-500 mm	0-500 mm	0-800 mm	0-1000 mm
Échelle Vernier		0,05mm	0,05mm	0,05mm	0,05mm	0,05mm	0,05mm	0,05mm
Longueur de pont x largeur de pont		100 x 8 mm	100 x 8 mm	150 x 12 mm	150 x 12 mm	250 x 20 mm	250 x 20 mm	250 x 20 mm
31276...	N° de réf.	015 ●	020 ●	030 ●	050 ●	055 ●	075 ○	100 ○*
31278...	N° de réf.	015 ●	020 ●	030 ●	050 ●	-	-	-
31216...	N° de réf.	150 ●	200 ●	300 ●	-	-	-	-