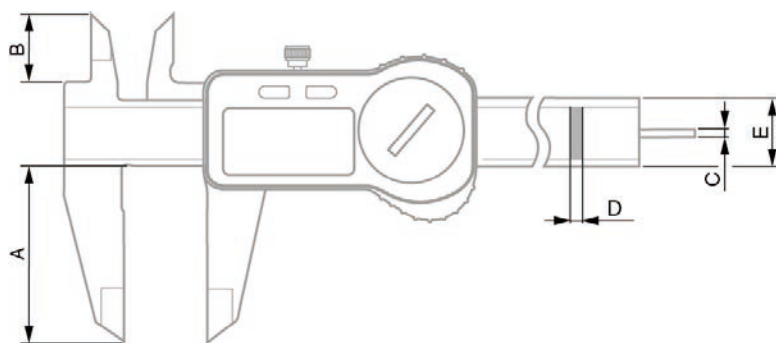


Pieds à coulisse universels



Numéro d'article	Etendue de mesure, mm	Etendue de mesure, in	Entraînement	Sortie de données	Degré de protection	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm
00530094	150	6	Avec	TLC		40	16	Ø1,6	3,2	15,5
00530097	150	6	Sans	TLC		40	16	1,3 x 1,8	3,2	15,5
00530140	150	6	Sans		IP67	40	16	1,3 x 1,8	3,2	15,5
00530141	150	6	Sans		IP67	40	16	Ø1,6	3,2	15,5
00530319	150	6	Sans	TLC	IP67	40	16	1,3 x 1,8	3,2	15,5
00530320	150	6	Sans	TLC	IP67	40	16	Ø1,6	3,2	15,5
00530321	150	6	Avec	TLC	IP67	40	16	Ø1,6	3,2	15,5
00530095	200	8	Avec	TLC		50	20	1,3 x 1,8	3,6	15,5
00530142	200	8	Avec		IP67	50	20	1,3 x 1,8	3,6	15,5
00530322	200	8	Avec	TLC	IP67	50	20	1,3 x 1,8	3,6	15,5
00530096	300	12	Avec	TLC		64	22	1,4 x 1,8	4	15,5
00530143	300	12	Avec		IP67	64	22	1,4 x 1,8	4	15,5
00530323	300	12	Avec	TLC	IP67	64	22	1,4 x 1,8	4	15,5

Accessoires

Numéro d'article	Désignation
04760181	Câble TLC-USB
04760182	Câble TLC-DIGIMATIC
04760183	Kit émetteur Bluetooth® TLC-BLE + récepteur dongle USB + rallonge 1,5 m
04760184	Émetteur Bluetooth® TLC-BLE
04760185	Récepteur USB + rallonge 1,5 m
00560013	Base de mesure de profondeur pour pieds à coulisse universels digitaux ou à cadran de 150 mm
04981001	Logiciel DATA-DIRECT
04981002	Logiciel STAT-EXPRESS
DATA-VIEWER	Logiciel gratuit d'acquisition de données
01961000	Pile 3 V, type CR2032