

# Pied à coulisse à montre

## Accessoires en option

Réf.	Description	Prix €.H.T
050083-10	Embase, long. 75 mm, pour pied à coulisse 200 mm max	60
050084-10	Embase long. 100mm, pour pied à coulisse 200 mm max	67
050085-10	Embase long. 125mm, pour modèle 300 mm	74



Becs carbone  
505-734 (extérieur)



505-735  
(intérieur et extérieur)

## Pied à coulisse à montre (Jaune) Série 505

- Glissement optimal et protection contre les chocs
- Fond jaune facilitant la lecture



505-730



505-732

### Métrique

Réf.	Capacité [mm]	Lecture	Jauge profondeur	Erreur Max Adm E MPE	Erreur Max Adm S MPE	L [mm]	a [mm]	b [mm]	c [mm]	d [mm]	Poids [g]	Prix €.H.T
505-730	0 - 150	0,02 mm 2 mm/rev	plate	±0,03 mm	±0,05 mm	231	40	21	16,5	16	175	135
505-732	0 - 150	0,01 mm, 1 mm/rev	plate	±0,02 mm	±0,04 mm	231	40	21	16,5	16	176	155
505-731	0 - 200	0,02 mm 2 mm/rev	plate	±0,03 mm	±0,05 mm	288	50	24,5	20	16	185	245
505-733	0 - 200	0,01 mm, 1 mm/rev	plate	±0,03 mm	±0,05 mm	288	50	24,5	20	16	186	264
505-745	0 - 300	0,02 mm, 2 mm/rev	plate	±0,04 mm	±0,06 mm	404	64	27,5	22	20	370	368

### Métrique

Becs en carbure pour mesure extérieure/intérieure

Réf.	Capacité [mm]	Lecture	Jauge profondeur	Erreur Max Adm E MPE	Erreur Max Adm S MPE	L [mm]	a [mm]	b [mm]	c [mm]	d [mm]	Poids [g]	Prix €.H.T
505-735	0 - 150	0,02 mm, 2mm/rev	plate	±0,03 mm	±0,05 mm	231	40	21	16,5	16	175	425

### Métrique

Becs en carbure pour mesure extérieure

Réf.	Capacité [mm]	Lecture	Jauge profondeur	Erreur Max Adm E MPE	Erreur Max Adm S MPE	L [mm]	a [mm]	b [mm]	c [mm]	d [mm]	Poids [g]	Prix €.H.T
505-734	0 - 150	0,02 mm 2 mm/rev	plate	±0,03 mm	±0,05 mm	231	40	21	16,5	16	175	351

