



#### Pince pour burette Alu

Référence	Diam. min.	Diam. max. tige	Nbr postes
60 170 020	0 mm	18 mm	1



#### Pince pour burette Ni / Cr

Référence	Diam. min.	Diam. max. tige	Nbr postes
60 170 030	0 mm	14 mm	2



#### Pince pour burette Alu

Référence	diam. min.	diam. max. tige	Nbr postes
60 170 110	0 mm	14 mm	2



#### Pince pour burette plastique

Référence	diam. min.	diam. max. tige	Nbr postes
60 170 180	0 mm	14 mm	2



#### Pince pour burette plastique

Référence	diam. min.	diam. max. tige	Nbr postes
60 170 160	0 mm	14 mm	2



#### Pince de Mohr

Reference	Longueur	Type
60 200 040	40 mm	Cu / Ni
60 200 050	50 mm	Cu / Ni
60 200 060	60 mm	Cu / Ni
60 200 070	70 mm	Cu / Ni
60 200 080	80 mm	Cu / Ni



Pied de statif (sans tige)				
Référence	Poids	Taille (mm) "patte"	dia. Trou	Type
60 310 240	900 g	85	10	Acier
60 310 250	1,1 Kg	110	10	Acier
60 310 260	1,4 Kg	135	10	Acier
60 310 270	1,6 kg	160	10	Acier
60 310 290	3,3 kg	175	10	Acier
60 420 150	2 Kg	-	10	Acier



Pied de statif (sans tige)				
Référence	Poids	Taille (mm)	dia. Trou	Type
60 390 240	0,30 Kg	115 x 75	10	Acier
60 390 250	0,75 Kg	160 x 100	10	Acier
60 390 260	1,25 Kg	200 x 125	12	Acier
60 390 270	2 Kg	250 x 160	12	Acier
60 390 290	3 Kg	315 x 200	12	Acier

**ATTENTION : TIGES avec FILTAGE**

Tiges Chromées				Tiges Inox			
Référence	Long.	Diam.	Type	Référence	Long.	Diam.	Type
60 020 012	50 cm	10 mm	Ni / Cr	60 120 012	50 cm	10 mm	Acier inoxydable
60 035 012	60 cm	12 mm	Ni / Cr	60 135 012	60 cm	12 mm	Acier inoxydable
60 070 012	76 cm	12 mm	Ni / Cr	60 170 012	76 cm	12 mm	Acier inoxydable
60 100 012	100 cm	12 mm	Ni / Cr	60 101 012	100 cm	12 mm	Acier inoxydable



Pied - Support de fixation	
Référence	Crt. Tech.
60 012 015	Fixation horizontale - tige de 12 mm Diam.