

NEW



1



3 fonte



5



7



8



10 acier époxy



11 inox

statif trépied

1 tige alu

1219-2952 Ø 8 x 500 mm 1,2 kg

1210-2962 Ø 10 x 600 mm 1,5 kg

1213-8860 Ø 12 x 700 mm 2 kg

tige acier inox

1202-2305 Ø 8 x 500 mm 1,4 kg

1201-2365 Ø 10 x 600 mm 1,8 kg

1256-8196 Ø 12 x 700 mm 2,5 kg

base tripode en fonte

- à compléter par tige filetée M10



Trépied en fonte peinte.

3 base tripode poids

1041-9472 Ø 115 mm 1,2 kg

1037-4121 Ø 145 mm 2,0 kg

statif acier peint blanc



5 base en U

L x P 302 x 240 mm.

Tige acier chromé Ø 16 x 610 mm. Poids 2,6 kg.

1198-4985

statif en acier blanc avec pied mise à niveau

Peinture par poudrage électrostatique haute résistance.



7 base en H avec pied de mise à niveau

L x P 425 x 420 mm

Tige acier inox Ø 25 x 700 mm, poids 5,8 kg.

1012-0981

8 base en H télescopique

Hauteur réglable de 725 à 1025 mm.

Tige coulissante Ø 32 mm.

L x P 425 x 420 mm, poids 7,7 kg

1068-2614

base rectangulaire acier revêtement epoxy blanc

- à compléter par tige filetée M10 p. 1349



Base antidérapante, en acier avec revêtement époxy blanc, acier inox 18/10, ou acier peint. Il est conseillé d'équiper les bases acier inox de tiges acier inox.

10 base époxy blanc poids

1177-9593 100 x 160 mm 0,7 kg

1179-5376 125 x 200 mm 1,3 kg

1170-5386 160 x 250 mm 1,9 kg

1171-5396 200 x 315 mm 2,4 kg

base rectangulaire acier

- à compléter par tige filetée M10 p. 1349



12 base acier peint vert

épaisseur base poids

1064-4711 6 130 x 210 mm 1,6 kg

1010-6270 8 130 x 210 mm 1,8 kg

1003-4930 6 160 x 250 mm 1,9 kg

1041-1203 6 200 x 315 mm 2,4 kg

1058-8272 8 200 x 315 mm 4 kg

1067-8101 10 200 x 315 mm 5 kg

11 base acier inox poids

1028-1921 130 x 210 mm 1,6 kg

1075-2542 160 x 250 mm 1,9 kg

1052-7561 200 x 315 mm 2,4 kg

statif tripode poids lourd

2 base tripode

Base Ø 160 mm. Poids 3,5 kg.

1177-8731 tige acier inox Ø 12 x 600 mm

1178-8731 tige acier inox Ø 12 x 800 mm



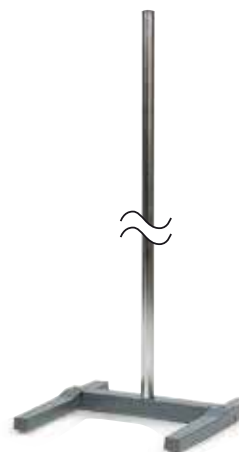
2



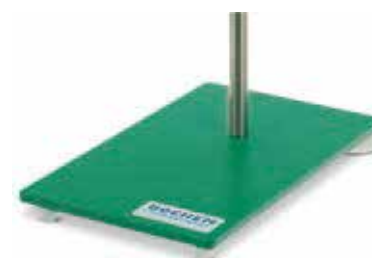
4



6



9



12 acier peint