

Statif

Statif de nivellement 0,97 à 1,60 m
Réf. 1050
seulement € **49,-**

Statif à manivelle 0,85 à 1,90 m
Réf. 1053
seulement € **198,-**

Statif à manivelle 1,11 à 2,36 m
Réf. 1055
seulement € **198,-**

Adaptateur d'angle 5/8"
Réf. 1320
seulement € **69,-**

Support mural . Avec filet de 5/8" ce support peut être utilisé comme un crochet vertical sur un statif de construction.

Statif de nivellement 3,9 kg avec tête plate et filet 5/8". Idéal pour nivellement de construction et pour laser rotatif dans le libre.

Le statif à manivelle poids moyen 4,4 kg pour des lasers rotatif et aussi pour nivelle de construction.

Statif de manivelle lourd pesant 6,2 kg pour des lasers rotatif.

Adaptateur d'angle à l'assemblage sur un statif 5/8". Avec filet 5/8" pour la réception d'un laser rotatif qui est alors ajusté sur fausse-équerre.



Des pieds combis sont appropriés pour les sols plus différents. , la boule de gomme sera dévissée sur des sols lisses. Le statif se pose assuré sur des pointe en metal dans les sols rudes. C'est pourquoi des statifs avec des pieds combis sont idéals pour tous les travaux dans l'aménagement à l'intérieur, n'importe sur quel sol. Les statifs peuvent être utilisés aussi dans le libre.

Tige télescopique 0,79 à 3,36 m
Réf. 1052
seulement € **46,-**

Support mural
Réf. 1312
€ **49,-**

Statif à manivelle 0,86 à 2,88 m
Réf. 1054
seulement € **199,-**

Statif à manivelle 0,85 à 3,02 m
Réf. 1056
seulement € **379,-**

Statif à manivelle 0,75 à 2,86 m
Réf. 1085
seulement € **99,-**

Statif à manivelle 0,73 à 1,73 m
Réf. 1083
seulement € **49,-**

Statif à manivelle poids moyen 3,5 kg avec des pieds combis et filet de 5/8". Idéal pour des lasers rotatifs et de lignes. Avec le sac de transport. **Passage d'un point de fil à plomb par milieu de colonne!**

Statif à manivelle lourd 6,1 kg avec des pieds combis et filet 5/8". Idéal pour des lasers rotatifs.

Statif à manivelle lourd 7,5 kg avec des pieds combis et filet 5/8" . tige télescopique pour une stabilité plus élevée. Idéal pour des lasers rotatifs.

Tige télescopique avec la plate-forme d'appareil à réglage continu entre 0,22 et 3,32 m. La longueur de la colonne de serrage est variable entre 0,79 et 3,36 m avec filet de 1/4" et 5/8".