



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

Statif à manivelle 0,85 à 1,90 m
Réf. 1053
€ **189,-**

Statif à manivelle 1,11 à 2,36 m
Réf. 1055
€ **189,-**

Adaptateur d'angle 5/8"
Réf. 1320
€ **89,-**

Support de plafond et de paroi avec une fixation à grande vitesse approprié pour des profils de plafond ou à l'assemblage de visage à la paroi. Avec 5/8" - Filet.

Statif de nivellement 3,9 kg avec la tête plate et 5/8" - Filet. Idéal pour construction nivelant et le laser de rotatif dans le nivellement de construction.

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

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

Adaptateur d'angle à l'assemblage sur un 5/8" - Statif. Avec 5/8" - Filet pour la réception d'un laser rotatif qui est alors ajusté sur un biseau.



Statif de paroi/de couverture
Réf. 1310
€ **70,-**



Des pieds combis sont appropriés pour les plus diverses revêtements de sol . Sur des sols lisses, la boule de gomme est dévissée. Sur des sols grossiers, le statif est ferme sur les dentelleir de métal. C'est pourquoi des statifs avec des pieds combis sont idéals pour tous les travaux dans l'aménagement dans l'intérieur, peu importe sur quel sol. Les statifs peuvent être utilisés dans le libre également.

Colonne de serrage 0,79 à 3,36 m
Réf. 1052
€ **46,-**

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

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

Statif à manivelle 0,85 à 3,02 m
Réf. 1056
€ **358,-**

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

pieds combis

pieds combis

pieds combis

Statif à manivelle léger 1,2 kg avec des pieds de plastique et 5/8" - Filet. Idéal pour des lasers de ligne et de point. Avec le sac de transport.

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

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

Statif à manivelle pesant 7,5 kg avec des pieds combis et 5/8" - Filet. Barre de traversée pour une stabilité plus élevée. Idéal pour des lasers rotatifs.

La colonne de serrage 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 1/4" et 5/8" Filet.