ACCESSOIRE LASER PLAN



Référence : LASPLAN



Accessoire servant à transformer un spot laser en un plan laser. Une lentille convertit le faisceau laser en un plan laser perpendiculaire à la table de travail, permettant ainsi de rendre visible le trajet du laser. La hauteur de la lentille est ajustable de manière à aligner celle-ci avec la majorité des lasers du marché. Deux aimants placés sous le support lui confèrent une bonne adhérence sur une surface en acier (tableau, ensemble réflexion réfraction, etc).

Dimensions du support en L : 52 x 33 x 56 mm

Hauteur de la lentille : réglable de 10 à 42 mm environ

