

## Strahlblocker zur Laserjustage, metrisches Gitter, 80 x 199 mm Gittergröße



Laser Alignment Beam Blocks



Produkt #12-783 **20+ In Stock**

€38<sup>00</sup>

**+ WARENKORB**

### Mengenrabatte

Stk. 1-5	€38,50 stückpreis
Stk. 6-10	€34,30 stückpreis
Stk. 11+	€30,80 stückpreis
Need More?	<a href="#">Angebotsanfrage</a>

**i** Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

### Produktdetails

Beam Block **Typ:**

### Physikalische und mechanische Eigenschaften

**Höhe (mm):**

230.2	
80.00	<b>Länge (mm):</b>
80.0 x 77.6 x 230.2 ±0.25	<b>Größe (mm):</b>
77.60	<b>Breite (mm):</b>
Black Anodized Aluminum	<b>Aufbau:</b>
5 x 5	<b>Mustergröße (mm):</b>
80.0 x 198.6	<b>Grid Size (mm):</b>

## Konformität mit Standards

**Konform** **RoHS 2015:**

**Anzeigen** **Konformitätszertifikat:**

## Produktdetails

- Gravierte Gitterlinien für eine schnelle Laserausrichtung
- Diffuse, schwarz eloxierte Aluminiumoberflächen
- Magnetfuß für die einfache Montage auf optischen Tischen
- Schlitz für Aufnahme von Inbusschlüsseln oder sonstigen Werkzeugen

Strahlblocker zur Laserjustage sind Laborgeräte, die gleichzeitig als Strahlblocker, Ausrichtungsfläche und Werkzeughalterung dienen. Die Blocker besitzen mit Laser gravierte Gitterlinien mit metrischen Einteilungen auf der Vorderseite, um eine schnelle Ausrichtung des Laserstrahls zu ermöglichen. Die diffuse, schwarz eloxierte Aluminiumoberfläche blockt sichtbares Laserlicht mit geringer Leistung, minimiert Rückreflexionen und erhöht die Sicherheit in Laseraufbauten mit geringer Leistung. Strahlblocker zur Laserjustage haben sowohl eine magnetische Basis, die eine stabile Befestigung auf optischen Tischen ermöglicht, als auch Durchbohrungen, die eine Befestigung auf nicht magnetischen Oberflächen ermöglichen. Die Strahlblocker sind in verschiedenen Größen verfügbar, alle Größen besitzen Schlitz für die Halterung von Inbusschlüsseln und anderen häufig benutzten Werkzeugen.

**Bitte beachten Sie:** Diese Produkte sollten nicht mit Infrarotlasern eingesetzt werden, da eloxiertes Aluminium infrarote Wellenlängen stark reflektiert.