

NESTLE Doppelpentagon mit Etui

Exaktes Ausrichten von 90° Winkeln

Produktnummer: 11908000



Alle Besonderheiten auf einen Blick

- Es verfügt über zwei Prismen (jeweils 90° nach rechts und links) und einen Mitteldurchblick.
- Die Genauigkeit liegt unter 1
- Das Metallgehäuse mit Drehverschluss und Arretierung macht das Doppelpentagon robust gegen Schläge von außen.
- Außerdem haben Sie die Möglichkeit, das Doppelpentagon entweder auf einen Lotstab aufzustecken oder ein Schnurlot einzuhängen.

Beschreibung

Das Doppelpentagonprisma ist ein einfaches, aber wichtiges optisches Instrument um rechte Winkel abzustecken oder rechte Winkel zu überprüfen, einen Punkt auf eine Gerade aufzuwinkeln (d. h. das Lot vom Punkt auf diese Gerade zu fällen) und um sich selbst in eine Gerade einzufluchten. Das Doppelpentagonprisma ist einfach in der Handhabung. Im Doppelpentagonprisma stehen zwei fünfeckige Glasprismen übereinander. Für Messungen über einem Messpunkt stecken Sie das Prisma auf einen Lotstab oder hängen Sie in die Einkerbung am Unterteil des Gehäuses eine Lotschnur ein. Der vermessungstechnisch maßgebliche Standort des Prismas, senkrecht über einem Messpunkt, ist damit bequem zu bestimmen.

Technische Daten

| | |
|-------------|-----------------|
| Gewicht | 150 g |
| Genauigkeit | < 1 Gradsekunde |
| Gehäuse | Metall |

Lieferumfang

Doppelpentagon, Etui