

PLANOLITH**Uniwersalne, precyzyjne stoliki pomiarowe z granitu, długość stołu: 150 mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	442534 150
GTIN	2050002047037
Klasa artykułu	46H

Opis**Wykonanie:**

Powierzchnia pomiarowa docierana precyzyjnie proszkiem diamentowym. Nadzwyczaj sztywna i masywna konstrukcja. Płyta z twardego kamienia naturalnego o wysokiej jakości i twardości. Dokładny stół pomiarowy z uniwersalnym statywem pomiarowym. Zacisk 3-punktowy dla wysokiej sztywności. **Uchwyt mocujący dla trzpieni czujników zegarowych z regulacją dokładną** dla chwytów \varnothing 6 mm, 8 mm, 3/8 cala i czujników dźwigienkowo-zębatych z przewodnicą typu jaskółczy ogon.

Odchyłka płaskości $\leq 2 \mu\text{m}$.

Kalibracja: D1

wysięg: 120 mm

wysokość pomiarowa maksymalna: 210 mm

\varnothing kolumny: 16 mm

\varnothing ramienia poprzecznego: 14 mm

długość powierzchni pomiarowej: 100 mm

szerokość powierzchni pomiarowej: 100 mm

Opis techniczny

szerokość powierzchni pomiarowej	100 mm
----------------------------------	--------

wysięg	120 mm
Ø kolumny	16 mm
masa	2,8 kg
długość powierzchni pomiarowej	100 mm
długość stołu	150 mm
szerokość stołu	100 mm
Ø ramienia poprzecznego	14 mm
gwint przyłączeniowy	M10
wysokość pomiarowa maksymalna	210 mm
norma	DIN 876
Kalibracja	D1
Rodzaj produktu	Uniwersalny, precyzyjny stolik pomiarowy

Usługi

Kalibracja statywów pomiarowych maks. wielkość stolika 400X400 mm	016220 400X400
Znakowanie opis laserowy Typ	018940