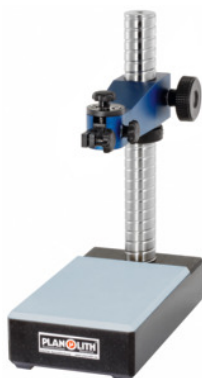


PLANOLITH

Uniwersalny, precyzyjny stolik pomiarowy z granitu, z powłoką ceramiczną, długość stołu: 260mm

**Dane zamówienia**

Numer katalogowy	442560 260
GTIN	2050001048066
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. Kolumna chromowana, z gwintem stromym do zgrubnej regulacji ramienia poprzecznego. Stałe ramię pomiarowe wyposażone w **mechanizm precyzyjnej regulacji równoległej**. Otwór do mocowania czujników zegarowych o \varnothing trzpienia 8 mm.

Tolerancje płaskości 2 mm.

z bardzo odporną na zużycie powłoką ceramiczną (10-krotnie twardszą od granitu).

Zastosowanie:

Jako bardzo dokładny i stabilny stolik pomiarowy, stosowany uniw. do wszystkich rodzajów prac pomiarowych, a zwłaszcza do pomiarów równoległości.

Opis techniczny

długość stołu	260 mm
\varnothing kolumny	35 mm
wysokość pomiarowa maksymalna	200 mm

wysięg	120 mm
szerokość powierzchni pomiarowej	140 mm
długość powierzchni pomiarowej	200 mm
szerokość stołu	140 mm
masa	9,5 kg
norma	DIN 876
Kalibracja	D1
Rodzaj produktu	statywów pomiarowych

Usługi

Kalibracja statywów pomiarowych maks. wielkość stolika 400X400 mm	024580 400X400
---	----------------