

PLANOLITH**Uniwersalne, precyzyjne stoliki pomiarowe, z ramieniem przegubowym 3D
NOGA, długość stołu x szerokość: 400X250 mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	442525 400X250
GTIN	2050001055408
Klasa artykułu	46H

Opis**Wykonanie:**

Pow. pom. docierana proszkiem diamentowym, z certyfikatem. Stabilne ramię przegubowe 3D z mechanicznym, centralnym zaciskiem. Bezstopniowo regulowana, bardzo stabilna siła zacisku. Szybkie i łatwe ustawianie. Uniwersalny uchwyt czujników zegarowych. Z regulacją dokładną, dla chwytów \varnothing 8 mm, \varnothing 6 mm, \varnothing 3/8" i przyrządów pomiarowych z prowadnicą typu jaskółczy ogon.

norma: DIN 876/1

Protokół z badań: Protokół kontroli producenta

Kalibracja: D1

promień działania ramienia przegubowego 3D: 290 mm

długość ramienia przegubowego L_1 : 133 mm

długość ramienia przegubowego L_2 : 133 mm

gwint przyłączeniowy: M8

masa: 17,5 kg

Opis techniczny

długość ramienia przegubowego L_2	133 mm
-------------------------------------	--------

masa	17,5 kg
długość ramienia przegubowego L ₁	133 mm
gwint przyłączeniowy	M8
promień działania ramienia przegubowego 3D	290 mm
norma	DIN 876/1
Protokół z badań	Protokół kontroli producenta
Kalibracja	D1

Usługi

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

Akcesoria

Ramiona przegubowe 3D typ 240	442114 240
Ramiona przegubowe 3D typ 290	442114 290
Ramiona przegubowe 3D typ 240	442110 240
Ramiona przegubowe 3D typ 290	442110 290