

**PLANOLITH**
**Uniwersalne, precyzyjne stoliki pomiarowe, z ramieniem przegubowym 3D  
NOGA, długość stołu x szerokość: 400X400 mm**

**Dane zamówienia**

|                  |                |
|------------------|----------------|
| Numer katalogowy | 442525 400X400 |
| GTIN             | 2050001052469  |
| 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: 600 mm

długość ramienia przegubowego L<sub>1</sub>: 326 mm

długość ramienia przegubowego L<sub>2</sub>: 242 mm

gwint przyłączeniowy: M10x1,25

masa: 28 kg

**Opis techniczny**

|      |       |
|------|-------|
| masa | 28 kg |
|------|-------|

|  |                              |
|--|------------------------------|
| promień działania ramienia przegubowego 3D   | 600 mm                       |
| długość ramienia przegubowego L <sub>2</sub> | 242 mm                       |
| gwint przyłączeniowy                         | M10×1,25                     |
| długość ramienia przegubowego L <sub>1</sub> | 326 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 600 | 442114 600 |
| Ramiona przegubowe 3D typ 600 | 442110 600 |