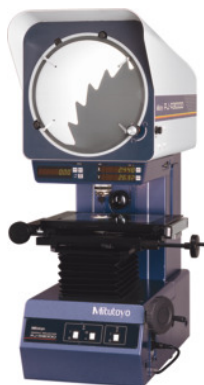


## Mitutoyo

### Projektory pomiarowe z ekranem o $\varnothing$ 315 mm i obiektywem 10-krotnym, Typ: A3010



#### Dane zamówienia

Numer katalogowy

493510 A3010

GTIN

Klasa artykułu

44C

#### Opis

##### Wykonanie:

**Projektor profilowy do dokładnej kontroli w świetle przechodzącym i padającym elementów małej i średniej wielkości. Przyrząd uniwersalny do zastosowania w produkcji, w laboratoriach, działach kontroli i szlifierniach;**

- **standardowo obiektyw 10-krotny; obiektywy 20- i 50-krotne zob. wyposażenie specjalne. Maksymalne zniekształcenie obiektywów 0,2 %;**
- **pionowy, obrotowy ekran 315 mm z krzyżem nitkowym oraz ze zintegrowanym, cyfrowym wyświetlaczem wartości kąta, przełączanym na stopnie lub wartości dziesiętne;**
- **telecentryczny system oświetlenia zapewnia pionowe, równomierne rozproszenie światła na ekranie;**
- **halogenowe oświetlenie przechodzące i padające - zintegrowane w obudowie;**
- **masywny stolik współrzędnościowy, z szybkim przesuwem w obu osiach;**
- **zintegrowany wyświetlacz cyfrowy (z wyjściem danych) zapewnia szybki i bezbłędny odczyt;**
- **do pomiaru długości, kątów, krzywych i promieni.**

##### w dostawie::

Obiektyw 10x, osłona, pokrowiec, przewód sieciowy.

**Wyp. dodatkowe:**

Obiektywy nr 494010, przechylany suport centrujący nr 494040, pryzma pozioma nr 494050, uchwyt zaciskowy nr 493040, środek do czyszczenia krawędzi skrawających nr 354788.

**wskazówka:**

Inne wyposażenie specjalne, jak odpowiednie znormalizowane płytki pomiarowe albo czujniki krawędzi z jednostką analityczną QM-Data 200 - na zamówienie.

zakres pomiaru w osi x: 200 mm

zakres pomiaru w osi y: 100 mm

odczyt: 0,001 mm

Ø ekranu: 315 mm

długość: 760 mm

szerokość: 550 mm

**Opis techniczny**

wysokość	1080 mm
szerokość	550 mm
masa	140 kg
zakres pomiaru w osi y	100 mm
zakres pomiaru w osi x	200 mm
odczyt	0,001 mm
długość	760 mm
maks. masa mierzonego przedmiotu	8 kg
Ø ekranu	315 mm
oznaczenie producenta	PJ-A3010F-200
zasilanie energią	Zasilanie sieciowe
Rodzaj produktu	Projektor profilowy