

**Mitutoyo****Projecteur de profil avec écran et objectif PJ-PLUS, Type: P1010A****Données de commande**

N° commande	493513 P1010A
GTIN	4946368848181
Classe d'article	44C

**Description****Exécution:**

**Projecteur de profil pour le contrôle précis de pièces petites à moyennes sous un éclairage épiscopique et diascopique. Appareil universel** pour une utilisation en production, en laboratoire, pour des contrôles et dans des ateliers de rectification, de mécanique, etc.

- **Objectif standard 10x. Objectifs 20, 50 et 100x disponibles sur demande.**
- **Ecran vertical pivotant avec réticule de 315 mm avec afficheur d'angle numérique, commutation en degrés ou chiffres décimaux.**
- **Le système d'éclairage télécentrique garantit un éclairage vertical et uniforme du champ visuel couvert.**
- **Eclairage diascopique à LED et éclairage épiscopique avec réglage progressif de l'intensité lumineuse, assurant une longue durée de vie et une faible consommation d'énergie.**
- **Design sans ventilateur, empêche toute pénétration de salissures dans l'appareil.**
- **Table de mesure robuste avec coordonnées, avec réglage rapide dans les deux axes.**
- **L'affichage numérique intégré (avec sortie de données) garantit une mesure sûre et sans erreur.**
- **Pour la mesure de longueurs, d'angles, de courbes et de rayons.**

**Livraison:**

Avec objectif 10x, protection anti-reflets, housse de protection et câble secteur.

**Accessoire(s):**

Nettoyant d'arêtes 354788.

**Remarque(s):**

Autres accessoires spéciaux, tels que objectifs, support de centrage basculant, prisme horizontal, support, calques normalisés ou détecteur d'arêtes avec unité de traitement QM-Data 200, disponibles sur demande.

## Description technique

Poids maximal des pièces	10 kg
Poids	114 kg
Plage de mesure axe X	100 mm
Série	PJ-PLUS
Longueur	742 mm
Ø écran	315 mm
Hauteur	1093 mm
Largeur	575 mm
Lecture	0,001 mm
Alimentation électrique	Fonctionnement sur secteur
Plage de mesure axe des Y	100 mm
Affichage numérique	oui
Eclairage	LED
Type de produit	Projecteurs de profil