

**Mitutoyo****Projecteur de profil avec écran Ø 315 mm et objectif 10x, Type: A3005****Données de commande**

N° commande	493510 A3005
GTIN	
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 et 50x, voir accessoires spéciaux. Distorsion maximale des objectifs 0,2 %.**
- **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 halogène épiscopique et diascopique intégrés dans le boîtier.**
- **Table de mesure robuste, 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, capot de protection et câble secteur.

**Accessoire(s):**

Objectifs 494010, support de centrage basculant 494040, prisme horizontal 494050, support 493040, nettoyant d'arêtes 354788.

**Remarque(s):**

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

Plage de mesure axe X: 150 mm

Plage de mesure axe des Y: 50 mm

Lecture: 0,001 mm

Ø écran: 315 mm

Longueur: 760 mm

Largeur: 550 mm

---

**Description technique**

Largeur	550 mm
Lecture	0,001 mm
Hauteur	1080 mm
Poids	116 kg
Plage de mesure axe des Y	50 mm
Ø écran	315 mm
Poids maximal des pièces	8 kg
Longueur	760 mm
Plage de mesure axe X	150 mm
Référence fabricant	PJ-A3005F-150
Alimentation électrique	Fonctionnement sur secteur
Type de produit	Projecteurs de profil

---

**Accessoires**

Objectif pour projecteur de profil Grossissement (x) 50	494010 50
---	-----------