

INNOVATEST®

## Duromètre micro-Vickers, Type: 401G2



### Données de commande

N° commande	495081 401G2
GTIN	2050002075580
Classe d'article	49G

### Description

#### Exécution:

La sélection de la charge d'essai s'effectue via le panneau de commande; le cycle de contrôle est lancé automatiquement. Le **calcul de la valeur de dureté** est effectué directement avec le microscope de mesure électronique. 4 objectifs avec grossissement jusqu'à 600x. Evolutivité jusqu'à un système entièrement automatique grâce à la structure modulaire. Tête revolver entièrement automatique pour un maximum de 6 positions (4 objectifs + 2 pénétrateurs).

#### Norme:

ISO 6507/ASTM E384, E92; ISO 4545/ASTM E92; ISO 6506/ASTM E10.

#### Livraison:

Équipement de base prêt à l'emploi: pyramide diamantée à 136° avec ASTM. Certificat d'essai ISO et emballage d'expédition.

Table croisée manuelle, course 25×25 mm, objectifs 10 et 50x.

#### Remarque(s):

**Livraison facturée séparément.** Contactez votre métrologue pour l'étalonnage des niveaux de charge et des procédés nécessaires. Des objectifs supplémentaires peuvent être nécessaires en fonction de la charge et de la dureté attendue. Modèle avec PC intégré ainsi que d'autres accessoires disponibles sur demande.

### Description technique

Utilisation	Motorisé
Affichage	Ecran tactile couleur HD 6,5 pouces
Interface	USB
Poids	75 kg
Hauteur de sonde max.	125 mm
Longueur	525 mm
Alimentation	220 –240 V / 50 Hz
Largeur	323 mm
Lecture	0,1 HV
Charge d'essai principale	0,01 - 2 kg
Affichage de la valeur de dureté	5 digits
Largeur de sonde max.	170 mm
Méthode de contrôle	Macro-Vickers / Knoop
Hauteur	688 mm
Microscope de mesure électronique intégré	oui
Grossissement jusqu'à (x)	600
Nombre d'objectifs	4
Etalonnage	Prix sur demande
Type de produit	Duromètres