

● INNOVATEST®

Duromètre Vickers, Type: 459G2



Données de commande

N° commande	495083 459G2
GTIN	2050002076006
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.

Objectifs 10 et 20x, table plane Ø 60 mm.

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

Charge d'essai principale	0,2 - 62,5 kg
Lecture	0,1 HV
Affichage de la valeur de dureté	5 digits
Interface	USB
Longueur	544 mm
Alimentation	220 –240 V / 50 Hz
Affichage	Ecran tactile couleur HD 6,5 pouces
Méthode de contrôle	Macro-Vickers / Knoop
Largeur	323 mm
Hauteur de sonde max.	210 mm
Largeur de sonde max.	170 mm
Utilisation	Motorisé
Poids	80 kg
Hauteur	733 mm
Microscope de mesure électronique intégré	oui
Grossissement jusqu'à (x)	600
Nombre d'objectifs	4
Etalonnage	Prix sur demande
Type de produit	Duromètres