

INNOVATEST®

Duromètre Vickers, Type: 459



Données de commande

N° commande

495083 459

GTIN

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:

EN ISO 6507, EN ISO 6506, EN ISO 4545 und ASTM E-384.

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. Etalonnage DAkkS optionnel possible sur le site d'installation. Modèle avec PC intégré ainsi que d'autres accessoires et duromètres disponibles sur demande.

Description technique

Affichage de la valeur de dureté

5 digits

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