

● INNOVATEST

Duometru Mikro-Vickers, Tip: 401G2



Date comandă

Numărul de comandă	495081 401G2
GTIN	2050002075580
Clasa articolului	49G

Descriere

Execuție:

Alegerea forței de verificare se selectează cu ajutorul panoului de comandă, iar procesul de verificare are loc automat. **Calcularea directă a valorii durtății** se face cu microscopul electronic de măsurare. 4 obiective cu grosimet până la 600×. Construcția modulară permite demontarea ulterioară până la sistemul complet automat. Cap-revolver complet automat pentru până la 6 poziții (4 obiective + 2 corpuri de pătrundere).

Standard:

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

Livrare:

Echipare de bază gata de funcționare: piramidă-diamant 136° inclusiv ASTM. Certificat de testare ISO și ambalaj de expediere.

Parcurs manual al mesei cu deplasare în cruce 25×25 mm, obiective 10× și 50×.

Notă:

Livrarea va fi facturată separat. Vă rugăm să contactați tehnicianul dumneavoastră de măsurare în ceea ce privește calibrarea nivelurilor de sarcină și a procedurilor necesare. În funcție de forța de testare și de durtatea preconizată, pot fi necesare obiective suplimentare. Versiune cu PC integrat și alte accesorii la cerere.

Descriere tehnică

Operare	Motorizat
Afișaj	Ecran tactil color de 6,5 inch HD
Interfață	USB
Greutate	75 kg
Înălțime maximă de probă	125 mm
Lungime	525 mm
Alimentare cu energie electrică	220 – 240 V / 50 Hz
Lățime	323 mm
Citire	0,1 HV
Forță de încercare cu sarcină principală	0,01 - 2 kg
Afișare cifră de duritate	5 cifre
Lățime maximă de probă	170 mm
Procedeu de verificare	Vickers-Makro / Knoop
Înălțime	688 mm
Microscop electronic de măsurare integrat	da
Grosiment până la (× ori)	600
Număr de obiective	4
Calibrarea	Preț la cerere
Tip produs	Durometru