#### **OINNOVATEST**

# **Durometro Micro-Vickers, Modello: 401G2**



## Dati di ordinazione

Numero d'ordine	495081 401G2
GTIN	2050002075580
Classe articolo	49G

# **Descrizione**

### **Esecuzione:**

Il carico di prova si seleziona mediante il pannello di comando; lo svolgimento della prova è automatico. Il **calcolo del valore di durezza** avviene direttamente per mezzo di un microscopio di misura. 4 obiettivi fino ad ingrandimento 600x. La struttura modulare consente il successivo ampliamento fino al sistema completamento automatico. Torretta completamente automatica per un massimo di 6 posizioni (4 obiettivi + 2 penetratori).

#### Norma:

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

## Fornitura:

Dotazione base pronta all'uso: piramide diamantata 136° con certificato di conformità ISO e ASTM e imballaggio di spedizione.

Tavola di misura manuale, corsa di traslazione 25×25 mm, obiettivi 10x e 50x.

#### Nota:

La consegna viene addebitata separatamente. Per la taratura dei livelli di carico e delle procedure necessari, rivolgersi al proprio metrologo. A seconda del carico di prova e della durezza prevista possono essere necessari altri obiettivi. Esecuzione con PC integrato nonché ulteriori accessori su richiesta.

### **Descrizione tecnica**



Utilizzo	Motorizzato
Display	Display touchscreen a colori HD da 6,5 pollici
Interfaccia	USB
Peso	75 kg
Altezza max. campione	125 mm
Lunghezza	525 mm
Alimentazione elettrica	220 –240 V / 50 Hz
Larghezza	323 mm
Risoluzione	0,1 HV
Carico principale carico di prova	0,01 - 2 kg
Visualizzazione del valore di durezza	5 digits
Larghezza max. campione	170 mm
Procedura	Vickers-Macro / Knoop
Altezza	688 mm
Microscopio di misura elettronico	SÌ
Ingrandimento fino a (n volte)	600
Numero di obiettivi	4
Taratura	Prezzo su richiesta
Tipo di prodotto	Durometro