

INNOVATEST®

**Durometro Vickers, Modello: 455****Dati di ordinazione**

Numero d'ordine

495083 455

GTIN

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 completamente automatico. Torretta completamente automatica per un massimo di 6 posizioni (4 obiettivi + 2 penetratori).

**Norma:**

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

**Fornitura:**

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

Obiettivi 10x e 20x, tavolo piano Ø 60 mm.

**Nota:**

**La consegna viene addebitata separatamente.** Certificato di taratura DAkkS possibile come opzione sul luogo di installazione. Esecuzione con PC integrato, nonché altri accessori e durometri su richiesta. **Articolo con quotazione su richiesta.**

**Descrizione tecnica**

Interfaccia	USB
Peso	80 kg
Larghezza	323 mm
Risoluzione	0,1 HV
Display	Display touchscreen a colori HD da 6,5 pollici
Larghezza max. campione	170 mm
Utilizzo	Motorizzato
Procedura	Vickers-Macro / Knoop
Alimentazione elettrica	220-240 V / 50 Hz
Altezza max. campione	210 mm
Carico principale carico di prova	0,2 - 31,25 kg
Lunghezza	544 mm
Altezza	733 mm
Stampante integrata	sì
Visualizzazione del valore di durezza	5 digits
Alimentazione	Alimentazione di rete
Microscopio di misura elettronico	sì
Ingrandimento fino a (n volte)	600
Numero di obiettivi	4
Taratura	Prezzo su richiesta
Tipo di prodotto	Durometro