

INNOVATEST®

Durometro Micro-Vickers, Modello: 401**Dati di ordinazione**

Numero d'ordine

495081 401

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.

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

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

Stampante integrata	sì
Lunghezza	525 mm
Interfaccia	USB
Procedura	Vickers-Macro / Knoop
Utilizzo	Motorizzato
Display	Display touchscreen a colori HD da 6,5 pollici
Larghezza max. campione	170 mm
Peso	75 kg
Carico principale carico di prova	0,01 - 2 kg
Risoluzione	0,1 HV
Altezza	688 mm
Larghezza	323 mm
Alimentazione elettrica	220-240 V / 50 Hz
Visualizzazione del valore di durezza	5 digits
Altezza max. campione	125 mm
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