

● INNOVATEST®

Durometro Vickers, Modello: 459G2



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	495083 459G2
GTIN	2050002076006
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:

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.

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

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

Carico principale carico di prova	0,2 - 62,5 kg
Risoluzione	0,1 HV
Visualizzazione del valore di durezza	5 digits
Interfaccia	USB
Lunghezza	544 mm
Alimentazione elettrica	220 –240 V / 50 Hz
Display	Display touchscreen a colori HD da 6,5 pollici
Procedura	Vickers-Macro / Knoop
Larghezza	323 mm
Altezza max. campione	210 mm
Larghezza max. campione	170 mm
Utilizzo	Motorizzato
Peso	80 kg
Altezza	733 mm
Microscopio di misura elettronico	sì
Ingrandimento fino a (n volte)	600
Numero di obiettivi	4
Taratura	Prezzo su richiesta
Tipo di prodotto	Durometro