

INNOVATEST



Dados do pedido

| | |
|------------------|------------|
| Número do pedido | 495081 401 |
| GTIN | |
| Classe de artigo | 49G |

Descrição

Modelo:

The test force is selected using the control panel, the test procedure is performed automatically. The **hardness values are calculated** directly by means of an electronic measuring microscope. 4 lenses with 600 times magnification. Modular design allows subsequent conversion to a fully automatic system. Fully automatic revolver head for up to 6 positions (4 lenses + 2 penetration heads).

Norma:

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

Instrução:

O fornecimento é cobrado em separado. Consulte o técnico de medição relativamente à calibração dos níveis de carga e procedimentos necessários. Dependendo da força de ensaio e da dureza esperada, podem ser necessárias lentes adicionais. Versão com PC integrado e outros acessórios a pedido.

Descrição técnica

| | |
|----------------------|--------|
| impressora integrada | sim |
| Comprimento | 525 mm |
| Interface | USB |

| | |
|---|--|
| Método de teste | Vickers-Makro / Knoop |
| Operação | motorizado |
| Indicação | Ecrã tátil a cores HD de 6,5 polegadas |
| largura máxima da amostra | 170 mm |
| Peso | 75 kg |
| Força de ensaio da carga principal | 0,01 - 2 kg |
| Leitura | 0,1 HV |
| Altura | 688 mm |
| Largura | 323 mm |
| Alimentação elétrica | 220-240V / 50Hz |
| Indicação do valor de dureza | 5 dígitos |
| altura máxima da amostra | 125 mm |
| Alimentação de energia | A energia elétrica |
| microscópio de medição eletrónico integrado | sim |
| Ampliação até (x vezes) | 600 |
| Número de objetivas | 4 |
| Calibração | Preço sob consulta |
| Tipo de produto | Durómetro |