

INNOVATEST®

Twardościomierze Mikro-Vickers, Typ: 401



Dane zamówienia

Numer katalogowy

495081 401

GTIN

Klasa artykułu

49G

Opis

Wykonanie:

Wybór siły testowej dokonuje się z panelu obsługowego, procedura testowa przebiega automatycznie. Obliczenie **wartości twardości** odbywa się za pomocą elektronicznego mikroskopu pomiarowego. Możliwe 4 obiektywy z powiększeniem maks. 600-krotnym. Modułowa konstrukcja umożliwia późniejszą rozbudowę, aż do całkowicie automatycznego systemu. Całkowicie automatyczna głowica rewolwerowa z nawet 6 położeniami (4 obiektywy i 2 wgłębniki).

Norma:

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

w dostawie::

Podstawowe wyposażenie gotowe do pracy: ostrosłup diamentowy 136° wraz z ASTM. Certyfikat kontrolny ISO i opakowanie transportowe.

Ręczny stół przesuwany droga przejazdu 25x25 mm, obiektywy 10- i 50-krotne.

wskazówka:

Dostawa zostanie doliczona osobno. Kalibracja DAkkS możliwa opcjonalnie na miejscu instalacji. Wersja ze zintegrowanym PC oraz innymi akcesoriami do twardościomierzy na zamówienie.

Opis techniczny

z drukarką	tak
długość	525 mm
złącze	USB
metoda pomiaru	Vickers-Makro / Knoop
obsługa	napęd silnikowy
wskaźnik	Kolorowy ekran dotykowy HD 6,5 cala
maks. szerokość próbki	170 mm
masa	75 kg
główne obciążenia naciskiem pomiarowym	0,01 - 2 kg
odczyt	0,1 HV
wysokość	688 mm
szerokość	323 mm
zasilanie bat.	220-240 V / 50 Hz
wskazania twardości	5 liczba cyfr
maks. wysokość próbki	125 mm
zasilanie energią	Zasilanie sieciowe
z elektronicznym mikroskopem pomiarowym	tak
powiększenie do (x-krotne)	600
liczba obiektywów	4
Kalibracja	Cena na zapytanie ofertowe
Rodzaj produktu	Twardościomierze