

● INNOVATEST®

## Twardościomierze Vickersa, Typ: 459



### Dane zamówienia

Numer katalogowy	495083 459
GTIN	2050001957290
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::

Wyposażenie podstawowe gotowe do pracy: piramida Diamant 136° wraz ze świadectwem testowym ASTM i ISO.

1 mocowanie pryzmowe, obiektywy 10- i 20-krotne.

#### wskazówka:

**Koszt dostawy i opakowania wysyłkowego zostanie doliczony oddzielnie.** Opcjonalnie na miejscu instalacji możliwa kalibracja DAkKS. Wersja z PC oraz inne części wyposażenia i twardościomierze na zamówienie.

Kalibracja: Cena na zapytanie ofertowe

odczyt: 0,1 HV

wskaźnik: Kolorowy ekran dotykowy 7,5" HD

wskazania twardości: 5 liczba cyfr  
metoda pomiaru: Vickers-Makro / Knoop  
złącze: USB  
obsługa: napęd silnikowy

## Opis techniczny

wskazania twardości	5 liczba cyfr
zasilanie bat.	220-240 V / 50 Hz
masa	80 kg
maks. wysokość próbki	210 mm
długość	544 mm
z drukarką	tak
odczyt	0,1 HV
złącze	USB
obsługa	napęd silnikowy
metoda pomiaru	Vickers-Makro / Knoop
wysokość	768 mm
główne obciążenia naciskiem pomiarowym	0,2 - 62,5 kg
szerokość	323 mm
wskaźnik	Kolorowy ekran dotykowy 7,5" HD
maks. szerokość próbki	170 mm
z elektronicznym mikroskopem pomiarowym	tak
powiększenie do (x-krotne)	600
liczba obiektywów	4
Kalibracja	Cena na zapytanie ofertowe