

INNOVATEST®

Kiečio matuoklis Mikro Vikersas, Tipas: 401G2**Užsakymo data**

Užsakymo numeris	495081 401G2
GTIN	2050002075580
Produktų klasė	49G

Aprašymas**Modelis:**

Atitinkama matavimo jėga pasirenkama rankenėle, matavimas prasideda automatiškai. **Kiečio vertės apskaičiuojamos** tiesiogiai elektroniniu matavimo mikroskopu. 4 objektyvai padidinimui iki 600 kartų. Modulinė sandara leidžia pasirinktinai montuoti iki pilnai automatizuotos sistemos. Visiškai automatizuota 6 padėčių revolverio galva (4 objektyvai + 2 įterpikliai).

Standartas:

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

Tiekimo sudėtis:

Bazinė operacinė įranga: deimantinė piramidė 136°, įskaitant ASTM. ISO bandymo sertifikatas ir siuntimo pakuotė.

Rankinis kryžminis stalas su eigos valdymu 25×25 mm, objektyvai, didinantys 10 ir 50 kartų.

Pastaba:

Papildomos pristatymo išlaidos. Dėl reikiamų apkrovos lygių kalibravimo ir procedūrų kreipkitės į matavimo techniką. Atsižvelgiant į bandymo jėgą ir numatomą kietį, gali prireikti papildomų objektyvų. Modelis su integruotu kompiuteriu bei kiti priedai ir kietmačiai užsakomi atskirai.

Techninis aprašymas

Valdymas	variklinis
Indikatorius	6,5 colio HD spalvotas jutiklinis ekranas
Sąsaja	USB
Svoris	75 kg
maksimalus mėginio aukštis	125 mm
Ilgis	525 mm
Srovės tiekimas	220 – 240 V / 50 Hz
Plotis	323 mm
Padalos vertė	0,1 HV
Pagrindinio svorio tikrinimo jėga	0,01 - 2 kg
Kiečio verčių rodmuo	5 skaitmenys
maksimalus mėginio plotis	170 mm
Patikros metodas	pagal makro-Vickersą / pagal Knupą
Aukštis	688 mm
integruotas elektroninis matavimo mikroskopas	taip
Didinimas iki (x kartų)	600
Objektyvų skaičius	4
Kalibravimas	Kainos reikia teirautis
Produkto rūšis	Kietmatis