

INNOVATEST®

Kiečio matuoklis pagal Vickerso skalę FALCON, Tipas: 503G2**Užsakymo data**

Užsakymo numeris	495084 503G2
GTIN	2050002074040
Produktų klasė	49G

Aprašymas**Modelis:**

Mašinos valdymo ir bandymo seka gali būti lengvai valdoma pramoniniu 24 colių jutikliniu ekranu. Bandymo seka yra automatinė. Kiečio vertės nustatomos didelės raiškos HD kamera. 6 greičių revolverinė galvutės dėka galima tvirtinti net keturis lęšius ir du antgalius (2. padėtis pasirenkama). Z ašies motorizuotas aukščio reguliavimas užtikrina itin greitą automatinį fokusavimą. Modulinės koncepcija leidžia bet kuriuo metu modifikuoti į visiškai automatinę sistemą. Rankinis XY stalas iSMART su 50 x 50 mm eiga, programinė įranga UN-TESTPAT / 02 laisvai pasirenka bandymo mėginio konfigūracija su UN-MCHD kiečio matavimams, objektyvai su 10x ir 50x didinimu.

Standartas:

EN ISO 6507, EN ISO 6506, ISO 4545 und ASTM E384,E92.

Tiekimo sudėtis:

Paruošta naudoti įranga: deimantinės piramidės 136 ° įskaitant ASTM ir ISO bandymo sertifikatą ir transportavimo pakuotę.

Pastaba:

Papildomos pristatymo išlaidos. ISO / ASTM arba DAkkS kalibravimas montavimo vietoje galimas pasirinktinai. Atsižvelgiant į bandymo jėgą ir numatomą kietį, gali prireikti papildomų objektyvų. Papildomi priedai, tokie kaip motorizuoti XY stalai, pagal užsakymą.

Techninis aprašymas

Pagrindinio svorio tikrinimo jėga	0,01 - 10 kg
Plotis	351 mm
Indikatorius	Pramoninis 27 colio liečiamasis ekranas
Aukštis	775 mm
Srovės tiekimas	220-240 V / 50 Hz
Sąsaja	USB
Padalos vertė	0,1 HV
Svoris	101 kg
Valdymas	variklinis
Patikros metodas	Vickers-Mikro / -Makro / Knoop
Ilgis	528 mm
Maitinimas	Maitinimo šaltinis
Patikros patalpos aukštis	180 mm
Duomenų formatas	XML, CSV, sertifikuota Q-DAS (pasirinktinai)
Patikros patalpos gylis	170 mm
Sistema	Integruotas valdymo skydas su i7 procesoriumi, mSSD 120 GB, MS Windows® 10 pagrindu
Kameros raiška	11000000 px
integruotas elektroninis matavimo mikroskopas	taip
Didinimas iki (x kartų)	50
Kalibravimas	Kainos reikia teirautis
Produkto rūšis	Kietmatis