

● INNOVATEST®

Universalus kietčio matuoklis NEXUS, Tipas: 7700**Užsakymo data**

Užsakymo numeris	495085 7700
GTIN	2050002068025
Produktų klasė	49G

Aprašymas**Modelis:**

Universalus kietčio matuoklis su vaizdo matavimo sistema. IMPRESSIONS™ v4. Kontrolinės apkrovos uždėjimas uždaroje reguliavimo grandinėje (apkrovos elementas, Closed-Loop-System). Įmontuota 11 megapikselių kamera su didinimo funkcija, automatiniu fokusavimu ir išmaniaja vertinimo sistema užtikrina greitą ir tikslų bandinių atspaudų išmatavimą. Programinė įranga IMPRESSIONS™ v4 automatiškai valdo matavimo procesus ir siūlo pilnai automatinį bandinių kietčio įvertinimą bei matavimo rezultatų archyvavimą. Puikios raiškos reguliuojamo aukščio jutiklinis ekranas. NEXUS 7700G2 turi greitai keičiamų objektyvų sistemą, skirtą pasukamam korpusui, todėl objektyvus galima pakeisti vos per kelias sekundes.

Paskirtis:

Universalus kietmatis NEXUS 7700 tinkamas visiems kietčio matavimo būdams: pagal Brinell-j, Vickers-ą, Rockwell-ą, Super-Rockwell-ą ir Knoop-ą. Be to, galima patikrinti plastiko kietį (slėginiu būdu), išmatuoti kietį pagal HVT ir HBT.

Standartas:

EN ISO 6506/ASTM E10; EN ISO 6507/ASTM E384, E92; EN ISO 6508/ASTM E18

Tiekimo sudėtis:

IMPRESSIONS™ v4 patikros programinė įranga, 10 kartų priartinantis objektyvas (Fe medžiagoms), kontrolinis stasas Ø 80 mm, Rokvelo kūgis 120 laipsnių su HRC kietčio pavyzdžių plokšte, Vickerso piramidė 136 laipsnių su HV 10 kietčio pavyzdžių plokšte (rastruota), 2,5 mm skersmens rutulio laikiklis, įskaitant ASTM / ISO bandymo sertifikatą. Siuntos pakuotė įskaičiuota.

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. Papildomi priedai, tokie kaip motorizuoti XY stalai, pagal užsakymą.

Techninis aprašymas

Srovės tiekimas	100–240 (50 / 60 Hz) V
Pagrindinio svorio tikrinimo jėga	0,5 - 250 kg
Sąsaja	4×USB
Sąsaja	RJ45 (LAN)
Sąsaja	W-LAN
Svoris	190 kg
maksimalus mėginio aukštis	320 mm
maksimalus mėginio plotis	220 mm
Patikros metodas	Kietis pagal Brinellį, Vickersą, Rockwellį, Super-Rockwellį, Knoopą, HVT, HBT, kietis spaudžiant
Aukštis	1130 mm
Indikatorius	22 colio pramoninis HD liečiamasis ekranas, reguliuojamo aukščio
Matavimo jėgos patvarumas	1 - 99 s
Plotis	300 mm
Ilgis	670 mm
Valdymas	su varikliu, automatinis
Maitinimas	Maitinimo šaltinis
Kalibravimas	Kainos reikia teirautis
Produkto rūšis	Kietmatis