

● INNOVATEST®

## Naprava za določanje trdote Mikro-Vickers, Tip: 401G2



### Podatki za naročanje

Številka za naročanje	495081 401G2
GTIN	2050002075580
Razred artikla	49G

### Opis

#### Izvedba:

Preizkusna sila se izbere z vrtljivim gumbom ali upravljalnim panelom, samodejni potek preizkusa. **Vrednost trdote** se izračuna neposredno z elektronskim merilnim mikroskopom. 2 objektivna za 600-kratno povečavo. Modularna zgradba omogoča kasnejšo nadgraditev v avtomatski sistem. Popolnoma avtomatska revolverjska glava za do 6 položajev (4 objektivni in 2 telesi za prodiranje).

#### Standard:

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

#### Obseg dobave:

Osnovna oprema, pripravljena za uporabo: diamantna piramida 136° vključno z ASTM. Certifikati ISO preverjanja in transportna embalaža.

Križna mizica z ročnim pomikom 25 × 25 mm, objektivni z 10-kratno in 50-kratno povečavo.

#### Napotek:

**Dostava se obračuna posebej.** Za umerjanje zahtevanih stopenj obremenitve in postopkov se posvetujte s svojim merilcem. Odvisno od preskusne obremenitve in pričakovane trdote so morda potrebni dodatni objektivni. Izvedba z vgrajenim računalnikom ter drugim priborom na zahtevo.

### Tehnični opis

Uporaba	Z motornim pogonom
Prikazovalnik	6,5-colski barvni zaslon na dotik HD
Vmesnik	USB
Masa	75 kg
maksimalna višina vzorca	125 mm
Dolžina	525 mm
Napajanje	220–240 V/50 Hz
Širina	323 mm
Odčitavanje	0,1 HV
Preizkusna sila glavne obremenitve	0,01 - 2 kg
Prikaz vrednosti trdote	5 digitov
maksimalna širina vzorca	170 mm
Postopek preizkušanja	Vickers-Makro / Knoop
Višina	688 mm
vgrajen elektronski merilni mikroskop	da
Povečava do (x-krat)	600
Število objektivov	4
Kalibriranje	Cena po ponudbi
Vrsta izdelka	Naprava za preizkušanje trdote