

● INNOVATEST®

Naprava za določanje trdote Mikro-Vickers, Tip: 401



Podatki za naročanje

Številka za naročanje

495081 401

GTIN

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 objektiva za 600-kratno povečavo. Modularna zgradba omogoča kasnejšo nadgraditev v avtomatski sistem. Popolnoma avtomatska revolverna glava za do 6 položajev (4 objektivi in 2 telesi za prodiranje).

Standard:

EN ISO 6507, EN ISO 6506, EN ISO 4545 und ASTM E-384.

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, objektivi z 10-kratno in 50-kratno povečavo.

Napotek:

Dostava se obračuna posebej. Možnost DAkS-kalibriranja na mestu postavitve. Izvedba z vgrajenim računalnikom, drugi deli pribora ter naprave za preizkušanje trdote po ponudbi.

Tehnični opis

vgrajen tiskalnik

da

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