

● INNOVATEST®

Stroj na skúšanie tvrdosti Mikro-Vickers, Typ: 401**ÚDAJE O OBJEDNÁVKE**

Číslo objednávky

495081 401

GTIN

Trieda položky

49G

Popis**Prevedenie:**

Výber testovacej sily sa selektuje pomocou ovládacieho panela, priebeh testovania je automatický. **Výpočet hodnoty tvrdosti** sa uskutočňuje priamo pomocou elektronického meracieho mikroskopu. 4 objektívy umožňujú až 600-násobné zväčšenie. Modulárna konštrukcia umožňuje následnú demontáž až po plnoautomatický systém. Plnoautomatická revolverová hlava až na 6 polôh (4 objektívy + 2 vnikajúce telesá).

Norma:

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

Rozsah balenia:

Základné vybavenie pripravené na prevádzku: diamantová pyramída 136° vrátane ASTM. skúšobný certifikát ISO a prepravný obal.

Manuálny krížový stôl s dráhou pojazdu 25×25 mm, objektívy 10- a 50-násobné.

Upozornenie:

Dodávka sa účtuje samostatne. Kalibrácia DAkkS možná voliteľne na mieste inštalácie. Na vyžiadanie možná verzia s integrovaným PC a ďalšími časťami príslušenstva a prístrojmi na skúšanie tvrdosti.

Technický opis

integrovaná tlačiareň	áno
Dĺžka	525 mm
Rozhranie	USB
Kontrolný proces	Vickers-Makro/Knoop
Obsluha	s motorom
Ukazovateľ	6,5-palcový farebný HD dotykový displej
maximálna šírka vzorky	170 mm
Hmotnosť	75 kg
Hlavná záťaž Skúšobná sila	0,01 - 2 kg
Odčítanie	0,1 HV
Výška	688 mm
Šírka	323 mm
Zásobovanie prúdom	220-240V/50Hz
Ukazovateľ hodnoty tvrdosti	5 digits
maximálna výška vzorky	125 mm
Zásobovanie energiou	Sietová prevádzka
integrovaný elektronický merací mikroskop	áno
Zväčšenie až (x-násobne)	600
Počet Objektov	4
Kalibrácia	Cena na vyžiadanie
Druh produktu	Analógový prístroj na meranie tvrdosť