

● INNOVATEST®

**Stroj na skúšanie tvrdosti Vickers, Typ: 459****ÚDAJE O OBJEDNÁVKE**

Číslo objednávky

495083 459

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.

Objektívy 10- a 20-násobné, rovinný stôl s priemerom 60 mm.

**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**

Ukazovateľ hodnoty tvrdosti	5 digits
Zásobovanie prúdom	220-240V/50Hz
Hmotnosť	80 kg
maximálna výška vzorky	210 mm
Dĺžka	544 mm
integrovaná tlačiareň	áno
Odčítanie	0,1 HV
Rozhranie	USB
Obsluha	s motorom
Kontrolný proces	Vickers-Makro/Knoop
Výška	733 mm
Hlavná záťaž Skúšobná sila	0,2 - 62,5 kg
Šírka	323 mm
Ukazovateľ	6,5-palcový farebný HD dotykový displej
maximálna šírka vzorky	170 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