

● INNOVATEST®

**Stroj na skúšanie tvrdosti Vickers, Typ: 459G2****ÚDAJE O OBJEDNÁVKE**

Číslo objednávky	495083 459G2
GTIN	2050002076006
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:**

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

**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**

Hlavná záťaž Skúšobná sila	0,2 - 62,5 kg
Odčítanie	0,1 HV
Ukazovateľ hodnoty tvrdosti	5 digits
Rozhranie	USB
Dĺžka	544 mm
Zásobovanie prúdom	220 – 240 V/50 Hz
Ukazovateľ	6,5-palcový farebný HD dotykový displej
Kontrolný proces	Vickers-Makro/Knoop
Šírka	323 mm
maximálna výška vzorky	210 mm
maximálna šírka vzorky	170 mm
Obsluha	s motorom
Hmotnosť	80 kg
Výška	733 mm
integrovateľný elektronický merací mikroskop	áno
Zväčšenie až (x-násobne)	600
Počet Objektov	4
Kalibrácia	Cena na vyžiadanie
Druh produktu	Analógový prístroj na meranie tvrdosť