

● INNOVATEST®

Stroj na zkoušení tvrdosti Vickers, Typ: 455**Údaje o objednávce**

Artikové číslo	495083 455
GTIN	
Třída artiklu	49G

Popis**Provedení:**

Výběr zkušební síly se provádí pomocí ovládacího panelu, zkouška probíhá automaticky.

Výpočet hodnoty tvrdosti se provádí prostřednictvím elektronického měřicího mikroskopu. 4 objektivy s možností až do 600násobného zvětšení. Modulární konstrukce umožňuje dodatečné rozšíření až na plně automatický systém. Plně automatická revolverová hlava pro až 6 pozic (4 objektivy + 2 vnikací tělíska).

Norma:

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

Rozsah dodávky:

Základní výbava připravená k provozu: Diamantová pyramida 136° včetně ASTM. Zkušební certifikát ISO a přepravní obal.

Objektivy 10 a 20násobné, plánovací stůl Ø 60 mm.

Upozornění:

Dodávka bude účtována samostatně. Kalibrace DAkKS je možná volitelně na místě montáže. Verze s integrovaným PC, stejně jako další díly příslušenství a stroje na zkoušení tvrdosti na poptávku.

Technický popis

Rozhraní	USB
Hmotnost	80 kg
Šířka	323 mm
Odečet	0,1 HV
Ukazatel	Barevný dotykový HD displej 6,5 palce
Maximální šířka vzorku	170 mm
Obsluha	s motorem
Kontrolní postup	Vickers-Makro / Knoop
Napájení	220-240V / 50Hz
Maximální výška vzorku	210 mm
Hlavní zatížení – zkušební síla	0,2 - 31,25 kg
Délka	544 mm
Výška	733 mm
Integrovaná tiskárna	ano
Zobrazení hodnoty tvrdosti	5 digits
Zdroj energie	Síťový provoz
Integrovaný elektronický měřicí mikroskop	ano
Zvětšení až (xnásobně)	600
Počet objektivů	4
Kalibrování	Cena na poptávku
Druh produktu	Přístroj pro kontrolu tvrdosti