



Prístroj na určenie tvrdosti + odolnosti voči vrypu lakovaných povrchov.

AD/SP0010

Tvrdomer TQC basic (komplet sada 3 x pružiny, 1 x hrot)

Na vyžiadanie

Prístroj ceruzkového formátu na určenie tvrdosti lakovaných povrchov resp. odolnosti voči vrypu podľa van Laara.

Hrotom ceruzky sa tlačí naskúšaný povrch. Ako tvrdosť je určená hodnota na stupnici v gramoch alebo newtonoch do momentu porušenia povrchu.

Normy : ISO 1518, AS 3894.4, EN 438-2, SIS184188

Súčasť dodávky :

- ceruzka so stupnicou
- 3 špirálové pružiny (0-300g, 0-1000g a 0-3000g)
- hrot z karbidu wolfrámu priemer 1 mm
- transportný kufrík



AD/SP0015

Tvrdomer TQC PRO (komplet sada 3 x pružiny, 3 x hrot, 1 x držiak s vodiacimi kolieskami)

Na vyžiadanie

Prístroj ceruzkového formátu na určenie tvrdosti lakovaných povrchov resp. odolnosti voči vrypu podľa van Laara.

Hrotom ceruzky sa tlačí naskúšaný povrch. Ako tvrdosť je určená hodnota na stupnici v gramoch alebo newtonoch do momentu porušenia povrchu.

Normy : ISO 1518, AS 3894.4, EN 438-2, SIS184188

Súčasť dodávky :

- ceruzka so stupnicou
- držiak ceruzky s vodiacimi kolieskami
- 3 špirálové pružiny (0-300g, 0-1000g a 0-3000g)
- hrot z karbidu wolfrámu priemer 1 mm
- hrot z karbidu wolfrámu Bosch priemer 0,75 mm
- hrot z karbidu wolfrámu Van Laar priemer 0,5 mm
- transportný kufrík





Voliteľné príslušenstvo:

| | | |
|-----------|--|---------------|
| AD/SP0012 | Hrot van Laar priemer 0,5 mm (odolnosť voči vrypu) | Na vyžiadanie |
| AD/SP0013 | Hrot Bosch priemer 0,75 mm | Na vyžiadanie |
| AD/SP0014 | Náhradný hrot priemer 1 mm | Na vyžiadanie |
| AD/SP0020 | Náhradná pružina 0 – 300 g | Na vyžiadanie |
| AD/SP0021 | Náhradná pružina 0 – 1 000 g | Na vyžiadanie |
| AD/SP0022 | Náhradná pružina 0 – 3 000 g | Na vyžiadanie |

Cenník platný od 01.01.2017. Všetky ceny bez DPH a vrátane dopravy k zákazníkovi.

Dodávka spravidla do 5 – 8 dní od objednania.

Pri dodávke platia Všeobecné obchodné podmienky spoločnosti AD-Chémia s.r.o.

