

Tvrdomer TQC podľa Buchholza.

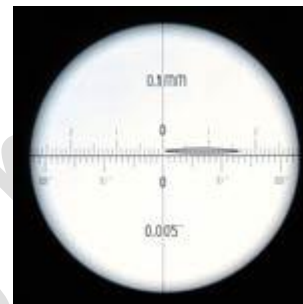
Prístroj slúži na skúšky odolnosti voči tlaku farieb a práškových farieb podľa normy ISO 2815. Vnikací nástroj s definovanou hmotnosťou a tvarom pôsobí určitý čas na skúšaný povrch. Dĺžka zanechaného odtlačku na povrchu je indikátor pre tvrdosť povrchu.

Prístroj je vybavený praktickými uchytkami, na jednoduchú manipuláciu



Kolík a vnikacie teliesko sú z vytvrdzovanej ocele.

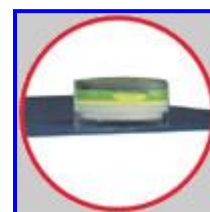
Vnikací nástroj s definovanou hmotnosťou a tvarom pôsobí určitý čas na skúšaný povrch



Duálne praktické stopky s modusmi čas a zostatkový čas.



Pred každým použitím môžete skontrolovať plochu skúšanej vzorky pomocou vodováhy.



Vysokokvalitný mikroskop so šošovkou a silným osvetlením umožňuje dobré pozorovanie vzorky aj pri ťažko rozpoznateľnom odtlačku.



Súčasť dodávky :

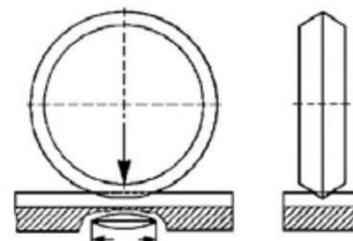
- ◇ Buchholz – blok prístroja
- ◇ mikroskop
- ◇ označovač so šablónou
- ◇ vodováha a digitálne stopky



Cenník prístroja :

Kat.č.	Popis prístroja	Cena € bez DPH
AD/SP-1900	TQC Buchholz komplet s kufríkom, mikroskopom, označovačom, šablónou a stopkami	Na vyžiadanie
AD/SP-1905	Náhradný vnikací hrot	Na vyžiadanie

Indentation length	Indentation resistance	Indentation depth	Minimum coating thickness for which a measurement is valid
mm	BH	μm	μm
0,4	250	1	3
0,5	200	2	6
0,6	167	3	9
0,7	143	4	12
0,8	125	5	15
0,9	111	7	20
1	100	8	20
1,1	91	10	20
1,2	83	12	25
1,3	77	14	25
1,4	71	16	30
1,5	67	19	30
1,6	63	21	35
1,7	59	24	35
1,8	56	27	40
1,9	53	30	40
2	50	33	45



Cenník platný od 01.01.2017.

Ceny sú bez DPH.

Dodávka 7 – 10 dní od objednávky.

Všetky ceny vrátane dopravy k zákazníkovi.

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

