

Číslo nabídky: A18-KAL-MON0203-01

Praha 13/7/2018

**Zastoupení firmy
MonTech**

ANAMET SPOL. S R.O.
KOVÁKU 3210/26
150 00 PRAHA 5
CZECH REPUBLIC
Tel: 00420257328175 - Fax: 00420257323278
E-mail: [redacted]

Adresa:

Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně
Univerzitní institut
Nám. T. G. Masaryka 5555
760 01
Zlín
Česká Republika

PŘEDMĚT: Digitální tvrdoměr Shore A

Děkujeme za Váš zájem o naši společnost, stejně jako o naše produkty.
Ve snaze, vyhovět přesně vašim potřebám, vám chceme nabídnout následující.

MonTech
Werkstoffprüfmaschinen GmbH



Tel.: + 420 - 257 328 175
Fax.: + 420 - 257 323 278

IČ: 256 52 150
DIČ: CZ256 52 150

Bankovní spojení: KB Praha,
[redacted]

e-mail: sales@anamet.cz
www.anamet.cz

Přehled položek s cenami uvedenými v Kč

Položka	Popis	Množ.	Jednotková cena	Cena
HT3000A	Digitální tvrdoměr podle Shore A	1	37.990,00	37.990,00
HT3000S	Manuální zkušební stojan pro tvrdoměr	1	31.890,00	31.890,00
MSCS	MonScan Computer Software	1	0,00	0,00
Celková cena bez DPH 21 %, v Kč:				69.880,00

Popis k položkám:

Tvrdoměr podle Shore A obsahuje: USB kabel, manuál, obal pro tvrdoměr, kalibrační certifikát podle ISO 17025.

Zkušební stojan pro tvrdoměr obsahuje: vyrovnávací patku, ustavovací měřidlo, manuál, závaží pro Shore A (10N)

MonScan PC Software obsahuje: aplikace pro čtení hodnot tvrdosti z tvrdoměru do jakéhokoliv PC softwaru jako jsou Excel, SAP apod.

STANDARDNÍ PODMÍNKY

V ceně je zahrnuto: - dodání na místo určení v ČR.

Dodací podmínky: - dodávka do 6 týdnů od data objednávky.

Záruční doba: 24 měsíců.

Dokumentace: CE, manuál, certifikát kvality a kalibrace

Země původu: Německo

Platební podmínky: - bankovním převodem na základě vydaného daňového dokladu se splatností 30 dní.

Servis zajišťuje společnost ANAMET s.r.o.

Platnost nabídky: Nabídka je platná po dobu 90 dnů.

Product manager

ANAMET s.r.o.

13. 7. 2018

V oblasti DPH se postupuje v souladu s § 43 zákona 588/92 Sb.



Ilustrativní obrázek

Digitální tvrdoměr podle Shore

Typ	Rozsah aplikací	Standardy	Tloušťka
SHORE A	Měkká pryž, elastomery, přírodní pryžové výrobky, neopren, odlévací pryskyřice, polyester, měkké PVC, kůže a podobně.	ČSN EN ISO 868, ČSN ISO 7619-1, DIN 53505, ASTM D 2240, NFT 51-174, BS903 Part. A 26	4 mm 6 mm

HT 3000

Přenosný přístroj slouží pro vnější zkoušky tvrdosti pryže a plastů, rovněž pro zkoušky měření tvrdosti v bodech, které mohou být těžko přístupné.

Volitelný zkušební stojan umožňuje spolehlivé stacionární použití tvrdoměru HT 3000.

- Unikátní mechanismus kontaktní síly v tvrdoměru zajišťuje konstantní kontaktní tlak dle norem bez chyb měření způsobené nakloněnou, či zkosenou polohou.
- Přístroj je vybaven třemi operačními tlačítky, grafickým LCD displejem.
- Klíčové vlastnosti:
 - Přesně řízená doba indentace od 0 do 99 sekund.
 - Integrované vyhodnocení tolerančního limitu a Pass/Fail zkoušky.
 - Sériové měření se zobrazením průměrných hodnot.
- Naměřené hodnoty zůstávají zobrazeny na displeji až do dalšího spuštěného měření. Hodnoty jsou posílány přes USB rozhraní a rovněž jsou uloženy v jednotce společně s časovým otiskem.
- Nabíjecí baterie s více, než 200 hodinami pracovní doby.
- Volitelné různé softwarové systémy pro čtení dat a zpracování.

Typ	Síla pružiny (N)	Kontaktní tlak/ Hmotnostní tlak	Indentor	Vzdálenost (mm)	Rozsah
Shore A	8.065	12.5 N	35 °	2.5	0–100

Parametry HT 3000

Napájení	Lithium-baterie, nabíjecí
Třída ochrany	IP 50
Přesnost čtení	± 0.5 SHORE
Rozlišení	0.1 SHORE
Měřicí rozsah	SHORE
Datový výstup	USB 2.0
Rozměry	Šířka: 70 mm Výška: 160 mm Hloubka: 40 mm
Hmotnost	0.370 kg (net)