

Mimořádná akční nabídka

Přístroje pro měření tloušťek povrchových úprav

Platí od 1.9.2024 do vyprodání zásob

MINITESTY řady 730 / 735	Cena v Kč bez DPH	
	standardní	akční
MiniTest 730 F5 – sonda na kabelu	21 566,-	16 800,-
MiniTest 735 F1.5 – sonda na kabelu	34 294,-	27 540,-

Nejprodávanejší přístroje pro nedestruktivní měření tloušťek povrchových úprav.

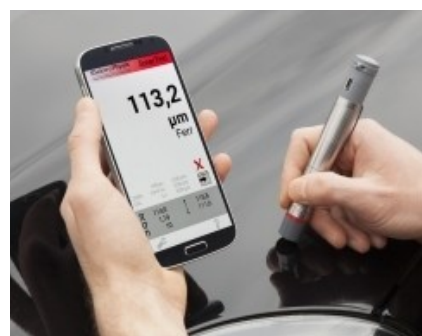
- vysoká flexibilita použití
- velká kapacita paměti až 10.000 hodnot / 10 datových pamětí
- velký, čitelný podsvícený grafický displej
- snadné ovládání pomocí menu, více než 20 jazyků včetně **češtiny**
- rozhraní **Bluetooth**, nebo **USB** pro přenos dat do tiskárny a PC



SMARTEST	Cena v Kč bez DPH	
	standardní	akční
SmarTest se sondou F1.5	35 802,-	25 881,-

Elegantní přístroje pro nedestruktivní měření tloušťek povrchových úprav.

- **bezdrátový přenos** a zobrazením výsledků v **chytrém telefonu** nebo **tabletu**
- velká kapacita paměti až 10.000 hodnot / 10 datových pamětí
- velký, čitelný podsvícený grafický displej
- snadné ovládání pomocí menu, více než 20 jazyků včetně **češtiny**
- rozhraní **Bluetooth**, nebo **USB** pro přenos dat do tiskárny a PC



MINITEST 70	Cena v Kč bez DPH	
	standardní	akční
MiniTest 70 FN - zabudovaná sonda (předváděcí kus - rok výroby 2019, zkontrolováno KL)	22 117,-	14 032,-

Kompaktní přístroj pro nedestruktivní měření tloušťek povrchových úprav.

- pro rychlé a přesné měření
- nemagnetické vrstvy na oceli 0 ... 3000 µm
- izolační vrstvy na nemagnetických kovech 0 ... 2500 µm
- automatické rozpoznání základního materiálu
- statistické funkce



MIKROTEST	Cena v Kč bez DPH	
	standardní	akční
MikroTest 6 NiFe 50 automatic	44 700,-	31 375,-

Speciální přístroj pro nedestruktivní měření tloušťek povrchových úprav.

- měří galvanický **nikl na oceli**
- magnetická odtrhová metoda
- přístroj měří automaticky, bez baterií
- bez nutnosti kalibrace, jednoduché použití a měření



25%

U přístrojů provádíme také akreditovanou kalibraci a pozáruční servis. Na **úvodní kalibraci** je poskytována **sleva 10%**.