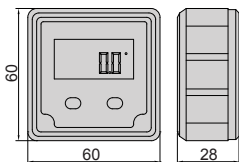


ELEKTRONICKÉ PŘÍSTROJE PRO MĚŘENÍ ÚHLU

Digitální vodováha a úhломěr



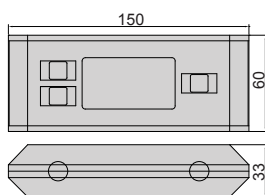
rozměry v mm



- Hliníkový rám
- Magnetická spodní strana
- Při otočení měřidla se automaticky změní orientace displeje
- Podsvícení se automaticky zapne a vypne po 15 minutách použití
- Trvale nastavená vodorovná rovina (hladina moře), při výměně baterií není potřeba nulování
- Tlačítka: ON/OFF, ZERO, absolutní a přírůstkové měření
- 1x AAA baterie
- Automatické vypnutí během 5 minut

Obj. č.	Rozsah	Rozlišení	Přesnost
2170-1	4x90°	0,1° (=1.745mm/m)	0° a 90°: ±0,1° ostatní: ±0,2°

Digitální vodováha a úhломěr



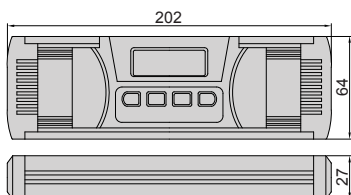
rozměry v mm



- IP54 odolnost vůči prachu a vodě
- Hliníkový rám
- Magnetická spodní strana s V-drážkou pro hřídele
- Trvale nastavená vodorovná rovina (hladina moře), při výměně baterií není potřeba nulování
- Tlačítka: ON/OFF, absolutní a inkrementální měření, jednotka (mm / m, %, °), podsvícení
- 2x AAA baterie
- Automatické vypnutí

Obj. č.	Rozsah	Rozlišení	Přesnost
2179-360	0-360° (90°x4)	0,05° (=0.873mm/m)	0° a 90°: ±0,1°; ostatní: ±0,2°

Digitální vodováha a úhломěr



rozměry v mm



- IP67 odolnost vůči prachu a vodě
- Hliníkový rám, gumové koncovky s gumovou izolací
- Magnetická spodní strana s V-drážkou pro hřídele
- Trvale nastavená vodorovná rovina (hladina moře), při výměně baterií není potřeba nulování
- Tlačítka: ON/OFF, podsvícení / bzučák, absolutní a přírůstkové měření, jednotka (mm / m, %, °)
- 3x AAA baterie
- Automatické vypnutí

Obj. č.	Rozsah	Rozlišení	Přesnost
2175-360	0-360° (90°x4)	0,05° (=0.873mm/m)	0°: ±0,05° ostatní: ±0,1°

Digitální vodováha ISE-2DT

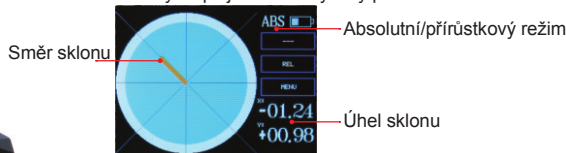


Nabíjení a výstup

LED světlo



Barevný displej LCD a dotykový panel



- Barevný displej LCD, dotykový panel
- Měření osy X-Y
- Rozdílné barvy zobrazení dle nastavených tolerancí

Technické parametry:

Rozsah měření	±30°
Rozlišení	0,01°, 0,1mm/m
Přesnost	±0,03° (rozsah 0~3°), ±0,05° (rozsah >3°)
Zdroj napájení	dobíjecí baterie
Rozměry	115x66x23 mm
Hmotnost	224 g

Standardní dodávka:

Hlavní jednotka	1ks
USB kabel	1ks

Volitelné příslušenství:

Software	ISE-2DT-SOFTWARE
----------	------------------

CLINOTRONIC PLUS



- Digitální elektronický přístroj pro měření sklonu
- Čtyři přesné plochy umožňují měření ve všech kvadrantech
- Hodnoty se zobrazují na displeji ve standardních jednotkách (stupně, mm/m)
- Rozlišení > 0,02 mm/m max
- Rychlost ustavení: cca 1sec
- Bateriové napájení: 1x AA 1,5V
- Výstup RS 485
- Rozměry / váha: 100x75x30mm / 500g

Na poptávku:

- základny se závity M3
- základny s magnety

Zvláštní příslušenství:

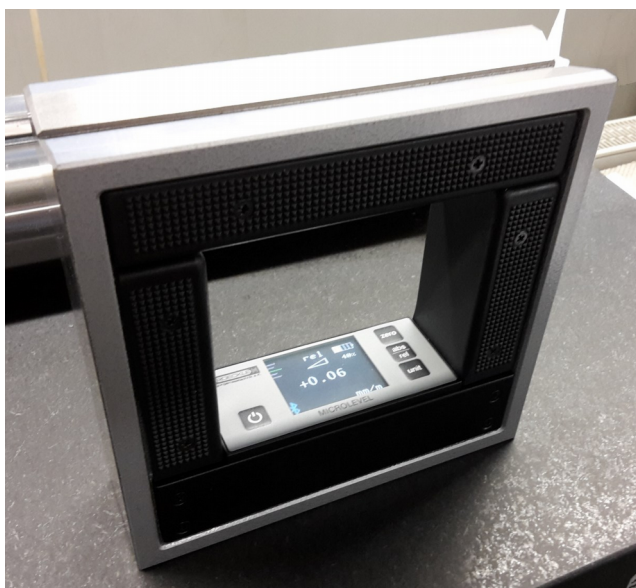
- Kabel RS 485 2,5m.
- Adaptér RS485/RS232.

Kód	Rozsah	Přesnost
015-PLUS-XG45	+/- 45°	<2 min.+ 1 digit
015-PLUS-XG30	+/- 30°	<1,5 min.+ 1 digit
015-PLUS-XG10	+/- 10°	<1 min.+ 1 digit

Elektronický přesný sklonoměr MICROLEVEL

Vysoce přesný sklonoměr MICROLEVEL, který je ideálně vhodný např. pro strojírenský průmysl při výrobě, montáži, monitorování a kontrole různých strojů.

Moderní elektronika a senzory dle nejnovějšího technologického vývoje, integrované do vysoce kvalitní a schváleného litinového rámu.



- Velký osvětlený barevný grafický displej
- Rychlé načítání
- Snadná manipulace
- Absolutní / relativní měření
- Provozní režimy naklápění a sklonu
- 13 různých měřicích jednotek
- Funkce HOLD
- Bezdrátová komunikace
- Poloautomatická kalibrace
- Kompenzace teploty
- Vzdálené zobrazení smartphonem přes bluetooth
- Grafický software pro analýzu (volitelně)
- Protokol o měření (volitelně)
- Export dat do MS Excel (volitelně)
- Servis v Německu

Technické parametry:

Rozsah měření	+/- 15 stupňů
Přesnost	0,02 mm/m (také v palcích/stopách)
Rozměry	150x150x42 mm
Hmotnost	2,2 kg
Měřicí plocha	max. 5 µm/5"
Normy	DIN 877 a DIN 2776-2
Li-Ion akumulátor	10 hodin provozu
	CE kompatibilní, EMC osvědčení



barevný grafický displej s jasně uspořádanými a logickými funkcemi obsluhy

