

# Digitální přesné vodováhy

## Série 950

Digitální přesné vodováhy nabízí následující výhody:

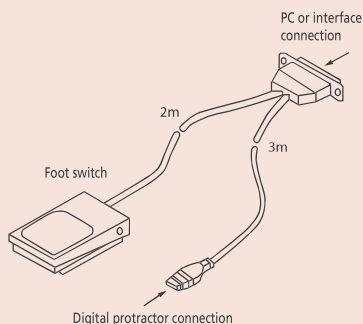
- Na měření rovinnosti, kolmosti a úkosů.
- Přesná dosedací plocha v hliníkovém rámu, vysoká tuhost a malá hmotnost.

### Technické parametry

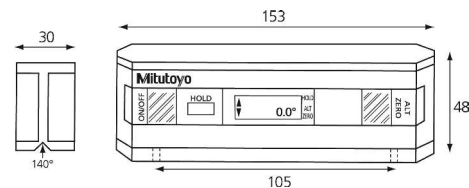
Rozsah měření	360° (4 x 90°)
Napájení	Standardní baterie (9 V) 6LR61
Životnost baterie	cca 500 hodin

### Volitelné příslušenství

Obj. č.	Popis
50AAA983A	Výstupní kabel RS-232C, pro sérii 950



950-318



Vzdálenost mezi dvěma M 3 x 0,5 mm upevňovacími otvory

Obj. č.	Max. povolená chyba [stupně]	Opakovatelnost [stupně]	Výstup dat	Čitlivost [stupně]	Hmotnost [kg]
950-318	0,05 (0 až 10) 0,1 (80 až 90) 0,2 (10 až 80)	0,05		0,01 (0 až 9,99) 0,1 (10 až 90)	0,3

# Ocelové úhelníky 90°

## Série 916

Ocelové úhelníky 90° nabízí následující výhody:

- Dostupné jsou tři druhy úhelníků.
- Kalené a přesně broušené hrany.



Zkušební úhломěr

### Zkušební úhломěr

Obj. č.	Délka [mm]	Průřez	Přesnost	Třída	Poznámka	Hmot. [g]
916-222	75x50	15x5	Podle normy DIN 875	1	Ocel	85
916-223	100x70	20x5	Podle normy DIN 875	1	Ocel	130
916-224	150x100	25x5	Podle normy DIN 875	1	Ocel	270
916-225	200x130	30x6	Podle normy DIN 875	1	Ocel	585
916-226	250x165	35x7	Podle normy DIN 875	1	Ocel	840
916-227	300x200	40x8	Podle normy DIN 875	1	Ocel	1300
916-232	75x50	15x5	Podle normy DIN 875	2	Ocel	85
916-233	100x70	20x5	Podle normy DIN 875	2	Ocel	130
916-234	150x100	25x5	Podle normy DIN 875	2	Ocel	270
916-235	200x130	30x6	Podle normy DIN 875	2	Ocel	530



Zkušební úhломěr se "stojánkem"

### Zkušební úhломěr se "stojánkem"

Obj. č.	Délka [mm]	Průřez	Přesnost	Třída	Poznámka	Hmot. [g]
916-321	75x50	15x5	Podle normy DIN 875	1	Ocel	60
916-322	100x70	20x5	Podle normy DIN 875	1	Ocel	180
916-323	150x100	25x5	Podle normy DIN 875	1	Ocel	400
916-324	200x130	30x6	Podle normy DIN 875	1	Ocel	675
916-325	250x165	35x7	Podle normy DIN 875	1	Ocel	1185
916-326	300x200	40x8	Podle normy DIN 875	1	Ocel	1730
916-332	100x70	20x5	Podle normy DIN 875	2	Ocel	180
916-333	150x100	25x5	Podle normy DIN 875	2	Ocel	365
916-334	200x130	30x6	Podle normy DIN 875	2	Ocel	790
916-335	250x165	35x7	Podle normy DIN 875	2	Ocel	1320