

Technické parametry

Přesnost	DIN 2267
Dosedací úhel prizmat	140°
Rozměry (ŠxHxV)	200 x 44 x 38,2 mm
Dodává se	V dřevěném pouzdře

Přesné vodováhy

Série 960

- K vyrovnání a kontrole rovin na přesných strojích.
- Přesně broušené prizmatické a rovinné dosedací plochy.
- Podélná a příčná libela se stupnicí.
- S možností nastavení.



960-601

Obj. č.	Citlivost (mm/m na rysku)	Citlivost " (úhlové sek.)	Max. povolená chyba (přesnost indikace)	Rovinnost referenční plochy (spodní) [μm]	Hmotnost [kg]
960-601	0,1	20"	20% citlivosti	5	1,57
960-602	0,05	10"	20% citlivosti	5	1,57
960-603	0,02	4"	5 μm/m	5	1,57

Technické parametry

Přesnost	DIN 2267
Dosedací úhel prizmat	140°
Rozměry (ŠxHxV)	200 x 44 x 200 mm
Dodává se	V dřevěném pouzdře

Přesné rámové vodováhy

Série 960

Přesné rámové vodováhy nabízí následující výhody:

- Pro vyrovnání horizontálních a vertikálních ploch na přesných strojích.
- Přesně broušené 2 prizmatické a 2 rovinné dosedací plochy.
- Podélná a příčná libela.



960-701

Obj. č.	Citlivost (mm/m na rysku)	Citlivost " (úhlové sek.)	Max. povolená chyba (přesnost indikace)	Rovinnost referenčních ploch [μm]	Rovnoběžnost referenčních ploch [μm]	Kolmost referenčních ploch [μm]	Hmotnost [kg]
960-701	0,1	20	20% citlivosti	5	5	5	4
960-702	0,05	10	20% citlivosti	5	5	5	4
960-703	0,02	4	5 μm/m	3	3	3	4

Digitální přesné vodováhy

Série 950

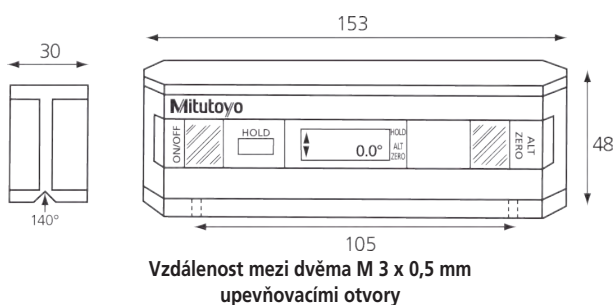
Digitální přesné vodováhy nabízí následující výhody:

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



950-318

Obj. č.	Max. povolená chyba [stupně]	Opakovatelnost [stupně]	Výstup dat	Citlivost [stupně]	Hmotnost [g]
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)	300



Měrky na měření tloušťek

Série 184 - Měrky na měření tloušťek

Tento tloušťkoměr je ideální pro různé měřicí úlohy a nabízí následující výhody:

- Velikost jasně označena na každém listu.
- Listy jsou jednoduše vyjmutelné a mohou být použity individuálně.



184-3045

Metrické

Obj. č.	Rozsah měření	Přesnost	Počet listů	Délka listů [mm]
184-3045	0,05-1 mm s kroky 0,05 mm	0,05 až 0,15 mm : ±0,005 mm 0,2 až 0,5 mm : ±0,012 mm 0,55 až 1 mm : ±0,02 mm	20	150

Technické parametry

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

Volitelné příslušenství

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

