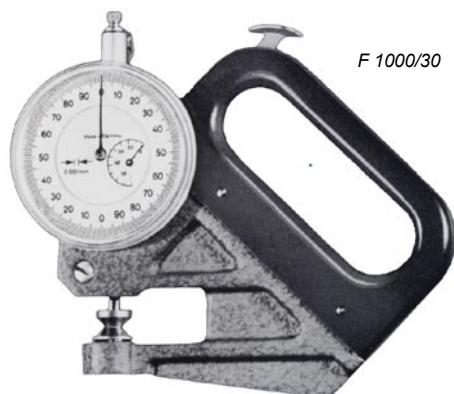


TLOUŠŤKOMĚRY S ČÍSELNÍKOVÝM ÚCHYLKOMĚREM - SPECIÁLNÍ



F 1101/30



F 1000/30



J 50 R



J 50/3WP

Tloušťkoměry na fólie

- ruční tloušťkoměry pro měření tlouštěk fólií
- doteky: ploché, Ø 6,35 mm
- s nadzvedávací páčkou
- Ø číselníku: 58 mm
- standardní přitlačná síla: 2N
- typ F 1101/30 lze dodat se sníženou přitlačnou silou 0,7N
- typ F 1000/30 lze dodat se zvětšenou (4,5N) nebo sníženou (1,2N) přitlačnou silou
- typ FD 1000/30-3 – digitální provedení s výstupem dat RS232 / USB

typ	měřicí rozsah (mm)	odečítání (mm)	mezí chyba (µm)	hloubka třmenu (mm)	1 otáčka číselníku =
F1101/30	0-1	0,001	3	30	0,1 mm
F1101/30-0.1	0-0,1	0,001	1,5	30	
F1000/30	0-1	0,001	5	30	0,2 mm
FD1000/30-3	0-3	0,001	3	30	



FD1000/30-3

Tloušťkoměry na drát

- s nadzvedávací páčkou

Typ	Odečítání (mm)	Měřicí rozsah (mm)	Hloubka třmenu (mm)	Měřicí dotek
J 50R	0,01	5	50	válečky
J 50R*	0,01	5	50	válečky bez bočního kroužku

Na poptávku:

J 50/3R	0,01	20	50	válečky
J 200R	0,01	10	200	válečky
K 50R	0,1	10	50	válečky
K 100R	0,1	10	100	válečky
K 200R	0,1	10	200	válečky

Tloušťkoměr na vlnité plochy

- s nadzvedávací páčkou

Typ	Odečítání (mm)	Měřicí rozsah (mm)	Hloubka třmenu (mm)	Měřicí dotek
J 50/3WP	0,01	20	50	rádus 2 mm



U - J50W

Tloušťkoměry na stěny trubek

- s nadzvedávací páčkou

Typ	Odečítání (mm)	Měřicí rozsah (mm)	Hloubka třmenu (mm)	Měřicí dotek (mm)
U - J 50W	0,01	10	50	s osazením \varnothing 8

Na poptávku válcový dotek \varnothing 6 mm nebo jiné typy.



U - J50WD

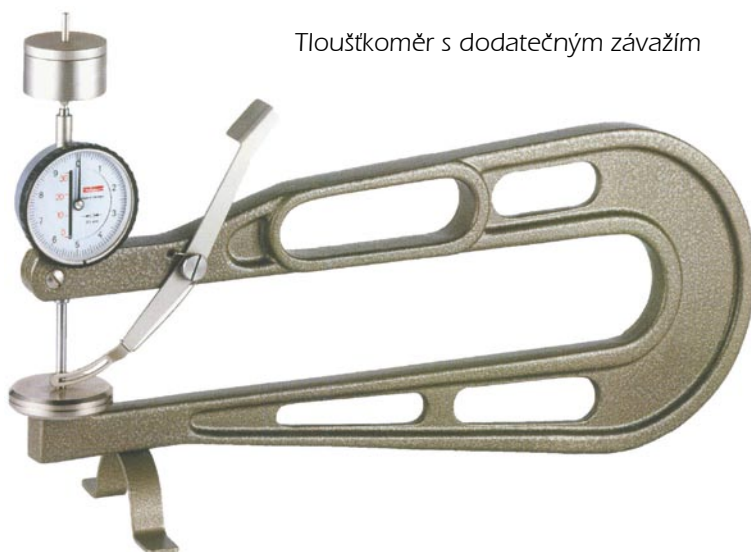
Tloušťkoměr s digitálním úchylkoměrem na stěny trubek - UNIMETRA

Typ	Odečítání (mm)	Měřicí rozsah (mm)	Hloubka třmenu (mm)	Měřicí dotek (mm)
U - J50WD	0,01	12	50	s osazením \varnothing 8

Na poptávku válcový dotek \varnothing 6 mm nebo jiné typy.

Tloušťkoměry typ K s odečítáním 0,1 mm a typ J s odečítáním 0,01 mm ve speciálních úpravách (pouze na poptávku)

Tloušťkoměr s dodatečným závažím



Stabilní stojánkový tloušťkoměr s protizávažím pro vyvození minimální přitlačné síly



Na poptávku jiná provedení speciálních tloušťkoměrů např.:

- zvětšený měřicí rozsah
- větší vyložení třmene
- speciální měřicí doteky