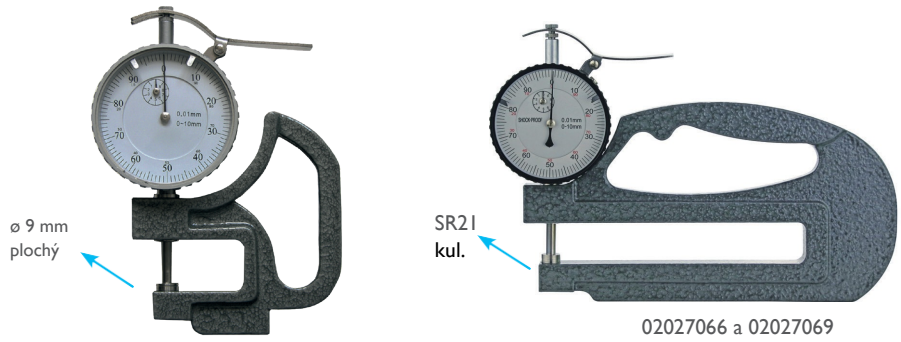


Tloušťkoměr s plochými nebo kulovými dotyky

- zur präzisen Bestimmung der Materialstärke, Dicken und Stärkenmessung
- ergonomisch geformt
- Feder schließend
- Taster aus rostfreiem Stahl
- Bügel aus Gusseisen, lackiert
- mit Messuhr, 10 mm
- Ablesung 0,01 mm
- Lieferung im Kasten

- pro přesné měření tloušťky materiálu
- ergonomický tvar
- zavírání pružinou
- dotyk a talířek z nerezové oceli
- litinový trněn, lakovaný
- číselníkový úchylkoměr 10 mm
- odečet 0,01 mm
- v pouzru



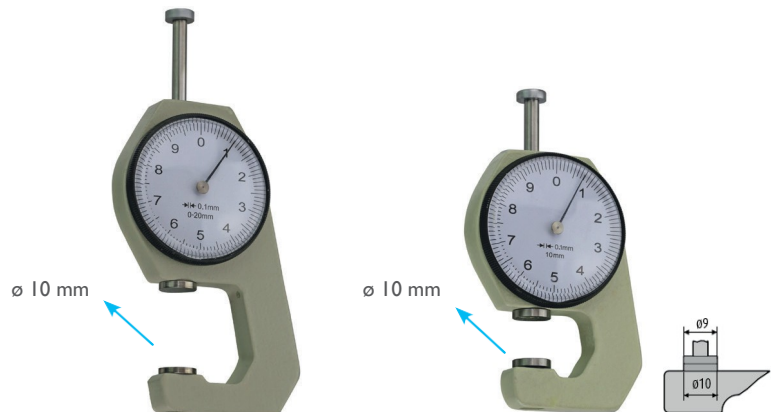
Bestell-Nr. Obj. č.	Messbereich Rozsah mm	Ausladung Vyložení mm	Genauigkeit Přesnost mm	Tellerform Talířek	Euro/St. Euro/ks
02027065	10	30	0,02	A	70,00
02027066	10	30	0,02	B	70,00
02027068	10	120	0,02	A	85,00
02027069	10	120	0,02	B	85,00

6 Dickenmessgerät mit Tellergröße Ø 10 mm

Tloušťkoměr s talířovými dotyky Ø 10 mm

- zur präzisen Bestimmung der Materialstärke, Dicken und Stärkenmessung
- Feder öffnend
- Taster aus rostfreiem Stahl
- Bügel aus Gusseisen, lackiert
- Feder öffnend
- mit Messuhr, 10 mm
- Ablesung 0,1 mm
- Lieferung im Kasten

- pro přesné měření tloušťky materiálu
- rozevírání pružinou
- dotyk a talířek z nerezové oceli
- litinový trněn, lakovaný
- s číselníkovým úchylkoměrem, 10 mm
- odečet 0,1 mm
- v pouzru



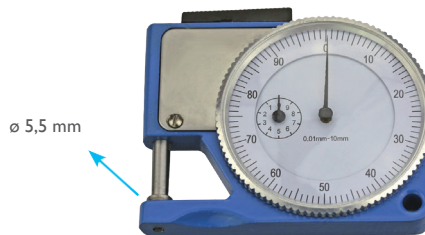
Bestell-Nr. Obj. č.	Messbereich Rozsah mm	Ausladung Vyložení mm	Genauigkeit Přesnost mm	Tellergröße Talířek mm	Euro/St. Euro/ks
02027115	10	15	0,1	ø10	37,00
02027116	20	20	0,1	ø10	40,00

Dickenmessgerät

Tloušťkoměr

- kleines Messgerät zur Materialmessung
- Feder schließend
- Taster aus rostfreiem Stahl
- Bügel aus Gusseisen, lackiert
- mit Messuhr, 10 mm
- Ablesung 0,01 mm
- Lieferung im Kasten

- malý přístroj na měření materiálů
- dotyk a talířek z nerezové oceli
- litinový trněn, lakovaný
- zavírání pružinou
- s čísel. úchylkoměrem, 10 mm
- odečet 0,01 mm
- v pouzru



Feder schließend  
zavírání pružinou

Bestell-Nr. Obj. č.	Messbereich Rozsah mm	Ausladung Vyložení mm	Genauigkeit Přesnost mm	Tellergröße Talířek mm	Euro/St. Euro/ks
02027117	0 - 10	10	0,01	ø 5,5	75,00