








KERN DANGŲ STORIO MATUOKLIAI IR JŲ PRIEDAI

Eil. Nr.	Aprašymas	Vieneto kaina € (be PVM)
		
1.1	<p>TB 1000–01 F Skaitmeninis dangos storio ant plieninių ir geležies paviršių matuoklis su išoriniu davikliu, 1 m kabeliu ir kietos medžiagos įdėklu</p> <p>Techniniai parametrai:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Išmatavimai: Ilgis 161 mm, plotis 69 mm, aukštis 32 mm • Svoris 250 g • Maitinimas: 4 x 1,5V AA baterijos. Automatinis išjungimas • Tikslumas 5% • Maksimalus tikslumas: 1% išmatuotos vertės arba $\pm 1 \mu\text{m}$ • Minimalus matavimo plotis 6 mm • Minimalus pagrindo storis 0,3 mm • Minimalus ruošinio spindulys: išgaubtas 1,5 mm • Minimalus ruošinio spindulys: įgaubtas 25 mm • Maksimalus storio matavimas 1000 μm • Padalos vertė 0,1 μm 	320.00
1.2	Skaitmeninio dangos storio matuoklio kalibravimas su sertifikatu	140.00
1.3	<p>TB 1000–01 N Skaitmeninis dangos storio ant ne metalinių paviršių matuoklis</p> <p>Techniniai parametrai:</p> <p>Tokie patys kaip ir TB 1000–01 F modelyje, išskyrus:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Minimalus ruošinio spindulys: išgaubtas 3 mm, įgaubtas 50 mm 	360.00
1.4	Skaitmeninio dangos storio matuoklio kalibravimo sertifikatas	140.00
1.5	<p>TB 1000–01 FN Universalus skaitmeninis dangos storio ant metalinių ir nemetalinių paviršių matuoklis</p> <p>Techniniai parametrai:</p> <p>Tokie patys kaip ir TB 1000–01 F modelyje, išskyrus:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Minimalus ruošinio spindulys: išgaubtas 3 arba 1,5 mm • Minimalus ruošinio spindulys: įgaubtas 25 arba 50 mm 	400.00
1.6	Skaitmeninio dangos storio matuoklio kalibravimas su sertifikatu	190.00
1.7	<p>TB 2000–0.1 F Skaitmeninis dangos storio matuoklis, skirtas automobilių gamybos pramonei</p> <p>Techniniai parametrai:</p> <p>Tokie patys kaip ir TB 1000–01 F modelyje, išskyrus:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Maksimalus storio matavimas 2000 μm 	290.00
1.8	Skaitmeninio dangos storio matuoklio kalibravimas su sertifikatu	140.00

<p>2.1</p> <p>2.2</p> <p>2.3</p> <p>2.4</p> <p>2.5</p> <p>2.6</p> <p>2.7</p> <p>2.8</p>	 <p>TC 1250–01 F Skaitmeninis dangos storio ant plieninių paviršių matuoklis su kalibravimo paketu, RS 232C jungtimi, kietos medžiagos įdėklu</p> <p>Techniniai parametrai:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Išmatavimai: ilgis 131 mm, plotis 65 mm, aukštis 28 mm • Svoris 81 gr • Tikslumas 3% arba $\pm 2,5 \mu\text{m}$ • Maksimalus tikslumas 1% išmatuotos vertės arba $\pm 1 \mu\text{m}$ • Maitinimas 4 x 1,5 V AAA baterijos. Automatinis išjungimas • Minimalus ruošinio spindulys: išgaubtas 1,5 mm • Minimalus ruošinio spindulys: įgaubtas 25 mm • Maksimalus storio matavimas 1250 μm • Padalos vertė 0,1 μm <p>Papildomai:</p> <p>ATC–01 Programinė įranga su kabeliu kompiuterio prijungimui</p> <p>Skaitmeninio dangos storio matuoklio kalibravimas su sertifikatu</p> <p>TC 1250–01 N Skaitmeninis dangos storio ant ne plieninių paviršių matuoklis</p> <p>Techniniai parametrai:</p> <p>Tokie patys kaip ir TC 1250–01 F modelyje, išskyrus:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Minimalus ruošinio spindulys: išgaubtas 3 mm, įgaubtas 50 mm <p>TC 1250–01 FN Universalus skaitmeninis dangos storio ant plieninių ir neplieninių paviršių matuoklis</p> <p>Techniniai parametrai:</p> <p>Tokie patys kaip ir TC 1250–01 F modelyje, išskyrus:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Minimalus ruošinio spindulys: išgaubtas 1,5 arba 3 mm • Minimalus ruošinio spindulys: įgaubtas 25 arba 50 mm <p>Skaitmeninio dangos storio matuoklio kalibravimas su sertifikatu</p> <p>TC 1250–01 FN car Universalus skaitmeninis dangos storio ant metalinių ir ne metalinių paviršių matuoklis skirtas automobilių pramonei</p> <p>Techniniai parametrai:</p> <p>Tokie patys kaip ir TC 1250–01 FN modelyje, išskyrus:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Minimalus matavimo plotas 6 mm • Minimalus pagrindo storis 0,3 mm <p>Skaitmeninio dangos matuoklio kalibravimas su sertifikatu</p>	<p>360.00</p> <p>90.00</p> <p>140.00</p> <p>400.00</p> <p>460.00</p> <p>190.00</p> <p>470.00</p> <p>190.00</p>
<p>3.1</p>	 <p>TE 1250–01 F Skaitmeninis dangos storio ant plieninių paviršių matuoklis su kalibravimo paketu, RS 232C jungtimi, kietos medžiagos įdėklu, išoriniu davikliu su 1 m ilgio kabeliu</p> <p>Techniniai parametrai:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Išmatavimai: ilgis 131 mm, plotis 65 mm, aukštis 28 mm 	<p>360.00</p>

<p>3.2</p> <p>3.3</p> <p>3.4</p> <p>3.5</p> <p>3.6</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Svoris 81 g • Tikslumas 3% arba $\pm 2,5 \mu\text{m}$ • Maksimalus tikslumas: 1% išmatuotos vertės arba $\pm 1 \mu\text{m}$ • Maitinimas 4 x 1,5 V AAA baterijos. Automatinis išjungimas • Minimalus ruošinio spindulys: išgaubtas 1,5 mm • Minimalus ruošinio spindulys: įgaubtas 25 mm • Maksimalus storio matavimas 1250 μm. Daviklį galima užsakyti pagal norimas matavimo ribas • Padalos vertė 0,1 μm • Minimalus matavimo plotas 6 mm • Minimalus pagrindo storis 0,3 mm <p>Dangos storio matuoklio kalibravimas su sertifikatu</p> <p>Papildomai: ATC-01 kompiuterinė programa su laidu</p> <p>TE 1250-01 N Dangos storio matuoklis ant ne plieninių paviršių Techniniai parametrai: Tokie patys kaip ir TE 1250-01 F modelyje, išskyrus:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Minimalus ruošinio spindulys: išgaubtas 3 mm • Minimalus ruošinio spindulys: įgaubtas 50 mm <p>TE 1250-01 FN Universalus skaitmeninis dangos storio ant plieninių ir ne plieninių paviršių matuoklis Techniniai parametrai: Tokie patys kaip ir TE 1250-01 F modelyje, išskyrus:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Minimalus ruošinio spindulys: išgaubtas 1,5 arba 3 mm • Minimalus ruošinio spindulys: įgaubtas 25 arba 50 mm <p>Dangos storio matuoklio kalibravimas su sertifikatu</p>	<p>140.00</p> <p>90.00</p> <p>400.00</p> <p>460.00</p> <p>190.00</p>
<p>4.1</p> <p>4.2</p> <p>4.3</p>	 <p>TF 1250-0.1 FN Universalus skaitmeninis dangos storio ant plieninių ir neplieninių paviršių matuoklis. Techniniai parametrai: Matavimo ribos: 1250 μm. Padalos vertė: 0,1 μm. Tikslumas: 1 % Nepertraukiamas arba vieno taško matavimas Parodo vid. reikšmę ir kraštutines min. ir max. reikšmes. Atmintis: 99 matavimai. Įvairūs matavimo vienetai Komplekte kalibravimo paketas. RS 232C jungtis Kietos medžiagos lagaminas. Papildomai:</p> <p>ATC-01 Programinė įranga su kabeliu</p> <p>ATB-US07 Kalibravimo paketas</p>	<p>530.00</p> <p>90.00</p> <p>105.00</p>
<p>5.1</p>	 <p>TG 1250-0.1 FN Universalus skaitmeninis dangos storio ant plieninių ir neplieninių paviršių matuoklis su distanciniu išoriniu sensoriu skirtu išmatuoti dangas sunkiai prieinamose</p>	<p>530.00</p>

5.2	vietose. Papildomai: ATC-01 ir ATB-US07 kaip 4.1 p.	
5.3	ATG 01 Išorinis sensorius FN tipo	130.00
6.1		580.00
6.2	TJ-A01 Plastikinis priekalas su išpjovomis	60.00
6.3	TJ-A02 Sensoriaus griebtuvas	60.00
6.4	 TVM-A01 Stovas prietaiso padėjimui.	60.00