



06130114

TESA IMICRO CAPA μ SYSTEM

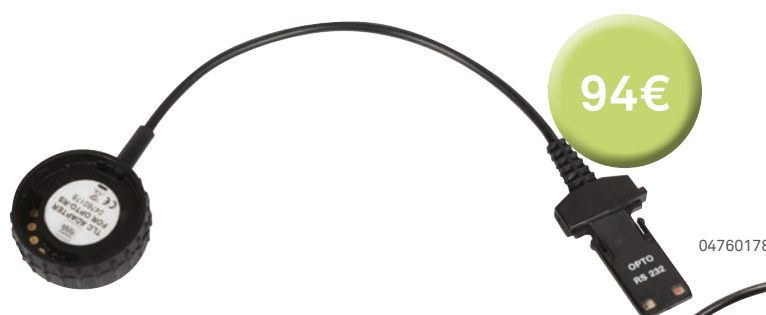
Kein Einfluss von Temperaturschwankungen auf das Messergebnis



Artikelnummer	Messbereich (mm)	Auflösung (mm)	Fehlergrenze (μ m)	Wiederholgrenze (μ m)	Listenpreis (€)	Sonderpreis (€)
06130101	3,5 ÷ 4	0,001	4	4	1292	995
06130102	4 ÷ 4,5	0,001	4	4	1292	995
06130103	4,5 ÷ 5,5	0,001	4	4	1292	995
06130104	5,5 ÷ 6,5	0,001	4	4	1292	995
06130105	6 ÷ 8	0,001	4	4	1044	804
06130106	8 ÷ 10	0,001	4	4	1052	810
06130107	10 ÷ 12	0,001	4	4	1062	818
06130108	11 ÷ 14	0,001	4	4	1066	821
06130109	14 ÷ 17	0,001	4	4	1072	825
06130110	17 ÷ 20	0,001	4	4	1078	830
06130111	20 ÷ 25	0,001	4	4	1084	835
06130112	25 ÷ 30	0,001	4	4	1096	844
06130113	30 ÷ 35	0,001	4	4	1112	856
06130114	35 ÷ 40	0,001	4	4	1124	865
06130115	40 ÷ 50	0,001	4	4	1164	896
06130116	50 ÷ 60	0,001	5	5	1183	911
06130117	60 ÷ 70	0,001	5	5	1217	937
06130118	70 ÷ 80	0,001	5	5	1241	956
06130119	80 ÷ 90	0,001	5	5	1267	976
06130120	90 ÷ 100	0,001	5	5	1292	995



04760184



04760178

Zubehör zur drahtlosen Übertragung

Artikelnummer	Bezeichnung	Listenpreis (€)
04760178	Adapterkabel OPTO-TLC	94
04760184	TESA TLC-BLE Sender	43

Kaufen Sie ein Starterkit und mehrere TLC-BLE Sender (mit dem USB Dongle können bis zu 8 Instrumente verbunden werden)

