

Informacje o produktach

Przenośny przyrząd do pomiaru chropowatości MarSurf PS 10 C2

Właściwości produktu „SMAHRT Surf” – proste, inteligentne i przenośne rozwiązanie

- Poręczne przenośne urządzenie do pomiaru chropowatości
- Nieskomplikowana, intuicyjna obsługa: Tak prosta, jak obsługa smartfona
- Duży, podświetlany wyświetlacz dotykowy TFT 4,3"
- Obracany ekran
- Wykonywanie kopii zapasowych w plikach TXT, X3P, CSV i PDF
- Tworzenie gotowych protokołów w formacie PDF bezpośrednio na przyrządzie pomiarowym
- Operator może dodać komentarze w protokole PDF bezpośrednio na przyrządzie MarSurf PS 10
- Nie wymaga zasilania sieciowego: Ponad 1200 pomiarów bez konieczności ponownego ładowania urządzenia
- Rozwiązanie all-in-one. Małe wymiary i niewielka masa (ok. 500 g)
- Uniwersalność urządzenia: Wyjmowany mechanizm posuwowy
- 31 parametrów: posiada taki sam zakres funkcji jak przyrząd laboratoryjny
- Bezбłędna praca: dzięki zintegrowanemu, wyjmowanemu wzorcowi chropowatości
- Szybki dostęp do wybranych funkcji za pomocą skrótów na wyświetlaczu
- Automatyczny wybór odcinka elementarnego: gwarantuje właściwe wyniki pomiaru również operatorowi bez wiedzy z zakresu techniki pomiarowej
- Dostępna opcja MarSurf PS 10 C2 z poprzecznym mechanizmem posuwowym (nr art. 6910235)

Zastosowanie

- Do pomiaru poprzecznego np. wałów korbowych i wałów krzywkowych

Wstęp



Nr art.: 6910235

Dane techniczne

Prędkość pozycjonowania	0,5; 1,0
Zasada pomiaru	Metoda profilometryczna
Jednostka miary	metryczny/in
Nacisk pomiarowy (N)	0,00075
Filtr wg ISO/JIS	Filtr Gaussa wg ISO 16610-21 (wcześniej ISO 11562), filtr specjalny wg DIN EN ISO 13565-1, filtr Is wg DIN EN ISO 3274 (wymienny)
Odcinek elementarny I_c wg ISO/JIS	0,25 mm, 0,8 mm, 2,5 mm, automatyczne wykrywanie filtra
Skrócony odcinek elementarny wg ISO/JIS	do wyboru
Liczba n pojedynczych odcinków pomiarowych wg ISO/JIS	do wyboru: 1 do 16
Złącze danych	USB, MarConnect (RS-232), gniazdo microSD dla kart SD/SDHC do 32 GB
Języki:	Niemiecki, Angielski, Francuski, Włoski, Hiszpański, Portugalski, Holenderski, Szwedzki, Rosyjski, Polski, Czeski, Japoński, Chiński, Koreański, Węgierski, Turecki, Rumuński
Możliwość zapisu do pamięci	min. 3900 profili, min. 500 000 wyników, min. 1500 protokołów PDF, możliwość rozszerzenia przy użyciu karty microSD do 32 GB (320 razy większa pojemność)
Czujnik	indukcyjna głowica ślizgaczowa
Funkcja kalibracji	dynamiczna; Ra, Rz, Rsm
Stopień ochrony IP	IP 40
Masa	1,85 KG
Wymiar w mm	160 mm x 77 mm x 50 mm
Pozostałe	Blokada/ochrona hasłem, data/godzina
Odcinek pomiarowy wg ISO 12085 (MOTIF)	1 mm, 2 mm, 4 mm
Całkowity odcinek I_n wg ISO/JIS	1,25 mm, 4,0 mm
Końcówka stykowa	2 μm
Parametry	Ra, Rq, Rz (Ry (JIS) odp. Rz), Rz (JIS), Rmax, Rp, RpA (ASME), Rpm (ASME), Rpk, Rk, Rvk, Mr1, Mr2, A1, A2, Vo, Rt, RPc, Rmr (tp (JIS, ASME) odp. Rmr), RSm, RSk, RS, CR, CF, CL, R, Ar, Rx
Stopień ochrony	IP 40
Akumulator	Akumulator litowo-jonowy, 3,7 V, pojemność 11,6 Wh, min. 1200 pomiarów
Zasilacz szerokozakresowy	100 do 264 V
Zakres pomiarowy mm	0,35
Rozdzielczość profili	8 nm

Informacje o produktach

Przenośny przyrząd do pomiaru chropowatości MarSurf PS 10 C2

Dane techniczne

Odcinek odwzorowania Lt wg ISO/JIS	1,5 mm, 4,8 mm, N x Lc, zmienny, automatycznie
------------------------------------	--

Wymiary

Wymiar w mm	160 mm x 77 mm x 50 mm
-------------	------------------------

Informacje o produktach

Przenośny przyrząd do pomiaru chropowatości MarSurf PS 10 C2

Akcesoria

Nr kat.	Oznaczenie	Typ produktu
6111520	Standardowa głowica 2 μm	PHT 6-350
6111526	Standardowa głowica 5 μm	PHT 6-350/ 5 μm
6111527	Standardowa głowica pomiarowa 10 μm	PHT 6-350/ 10 μm
6111521	Czujnik do otworów od 3 mm	PHT 3-350
6111524	Czujnik do rowków	PHT 11-100
6820420	Wzorzec chropowatości ze świadectwem wzorcowania Mahr, głębokość profilu 10 μm	PRN 10
6820602	Wzorzec geometryczny z sinusoidalnym profilem rowkowym, głębokość profilu 1,5 μm	PGN 1
6820605	Wzorzec geometryczny z sinusoidalnym profilem rowkowym, głębokość profilu 10 μm	PGN 10
4102357	Kabel do transmisji danych USB	16 EXu
4102603	Kabel do transmisji danych USB dwukierunkowy	DK-U1
6710803	Statyw pomiarowy 300 mm ze stopą żeliwną	ST-D
6710806	Statyw pomiarowy 300 mm z podstawą granitową	ST-F
6710807	Statyw pomiarowy 300 mm z podstawą granitową i rowkiem teowym	ST-G
2247086	Mocowanie wychylne na Digimar 814 SR	814 Sh
4426100	Wysokościomierz pomiarowo-traserski	814 SR
4426101	Wysokościomierz pomiarowo-traserski	814 SR