Mitutoyo

Rugosimetro, Modello: SJ220



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	499205 SJ220
GTIN	4550501394482
Classe articolo	44D

Descrizione

Esecuzione:

Rugosimetri portatili indipendenti dall'alimentazione di rete per la determinazione della rugosità superficiale. Forza di misura 0,75 mN conforme alla normativa DIN / ISO. Unità di avanzamento separata per misure in spazi ridotti e montaggio su supporti. Filtro di Gauss con fasi corrette secondo DIN EN ISO 16610-21 (sostituisce la DIN EN ISO 11562). Protezione automatica del tastatore durante il trasporto. Funzione di taratura automatica e memoria integrata per le condizioni di misura.

- Touchscreen da 2,8" regolabile in altezza con navigazione del menu intuitiva. Unità di avanzamento integrata o utilizzabile separatamente. Memorizzazione dei dati e delle condizioni di misura su micro scheda memoria SD.
- · Tutti i comuni parametri a norma DIN EN ISO, VDA, JIS, ANSI e condizioni liberamente selezionabili.
- · Include, tra le altre cose, la norma per la misura della rugosità DIN EN ISO 21920.
- · Supporta 25 lingue.

Fornitura:

Inclusa unità di avanzamento con tastatore, adattatore di rete, campione di riscontro e borsa di trasporto.

Accessori speciali:

Testina tastatrice per fori piccoli (a partire da 2,5 mm) n. art. 499210, pattino per pezzi piatti e cilindrici n. art. 499220 Dim. Z-KUFE, piedini di appoggio (2 pezzi) n. art. 499220 Dim. FUSS, adattatore per il serraggio su misuratore di altezze n. art. 499220 Dim. H-ADAPT, supporto di misura in granito n. art. 499415, cavo per la trasmissione dati n. art. 498430, stampante n. art. 498701.

Scheda tecnica

Nota:

Software di analisi gratis e altri adattatori e testine tastatrici disponibili su richiesta.

Descrizione tecnica

Cut-off (λ_c)	0,08; 0,25; 0,8; 2,5; 8 mm
Stampante integrata	no
Standard di rugosità	DIN EN ISO, VDA, ANSI, JIS, MOTIF
Alimentazione	Alimentazione a batteria
Tratto di misura scansione longitudinale	17,5 mm
Grafico	Profilo di misura, curva BAC, curva ADC
Velocità del tastatore	0,25; 0,5; 0,75 mm/s
Intervallo di misurazione massimo	360 μm
Interfaccia	Porta USB
Interfaccia	Interfaccia RS232C
Interfaccia	Interfaccia Digimatic
Taratura	Q1
Taratura	Q2
Tipo di prodotto	Rugosimetro

Prodotti correlati

https://www.hoffmann-group.com/IT/it/hom/p/499205-SJ220