

KERN TE1250-0.1N.

Ergonomisches Design und externer Messkopf für höchsten Bedienkomfort

KERN[®]



Imballaggio & spedizione

Dimensioni imballaggio (LxPxX):	265 x 215 x 63 mm
Peso lordo:	750 g
Peso netto:	81 g
Spedizione:	24 h
Tipo della spedizione:	Corriere

Forma

Dimensioni totali (LxPxX):	131 x 65 x 28 mm
Materiale dell'alloggiamento:	Plastica

Sistema di misurazione

Campo di misurazione [Max]:	100 x 1250 μ m
Divisione [d]:	0 x 0,001 mm
Piccolissima superficie di prova, concavo (raggio):	5 cm
Piccolissima superficie di prova, piana (raggio):	5 mm
Precisione (di [Max]):	3 %
Precisione (Offset-Accur):	1 %
Spessore minimo del materiale di base:	300 μ m
UnitÀ di misura:	μ m inch (mil)

Display

Altezza cifre di display:	1 cm
---------------------------	------

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente minima:	0 °C
Temperatura d'impiego massima:	50 °C

Alimentazione

Autonomia:	50 h
------------	------

Servizi

Certificato di calibrazione ISO:	961-110
----------------------------------	---------

Categoria

Categoria:	Spessore del rivestimento
Product Group:	Spessimetro di rivestimenti