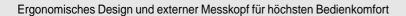
KERN TE1250-0.1N.





Plastica



Imballaggio & spedizione	
Dimensioni imballaggio (LxPxA):	265 x 215 x 63 mm
Peso lordo:	750 g
Peso netto:	81 g
Spedizione:	24 h
Tipo della spedizione:	Corriere
Forma	
Dimensioni totali (LxPxA):	131 x 65 x 28 mm

Materiale dell'alloggiamento:

Sistema di misurazione	
Campo di misurazione [Max]:	100 x 1250 μm
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 μm
Unità di misura:	μm 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