

Kenmerken:

Inch-Metrisch	: Metrisch
Meetbereik	: 16 mm, [S-type] 4,8 mm
Slag	: 17,5 mm, 5,6 mm (S-model)
Meetsnelheid	: 0,25 mm/s; 0,5 mm/s; 0,75 mm/s
Functies	: Omschakelbaar tussen 16 talen: Japans, Engels, Duits, Frans, Italiaans, Spaans, Portugees, Tsjechisch, Pools, Hongaars, Turks, Zweeds, Nederlands, Oereans, Traditioneel Chinees, Vereenvoudigd Chinees
Kabellengte	: 1 m
Meetkracht taster	: 0,75 mN
Hoek tastnaald	: 60°
Radius tastnaald	: 2 µm
Meetmethode	: Differentieel inductief
Bereik	: 360 µm
Tastnaald	: Industriële diamant
Glijshoek radius	: 40 mm
Profielen	: Ruwheidsprofiel (R), R MOTIF, DF-Profiel etc.
Ruwheidsnormaal	: EN ISO, VDA, JIS, ANSI en handmatige instellingen
Aantal meetlengtes (L)	: x 1, x 3, x 5, x L
Digitale filter	: Gauss, 2CR75, PC75
Cut-off lengte	: λ_c : 0,08 mm; 0,25 mm; 0,8 mm; 2,5 mm λ_s : 2,5 µm; 8 µm
Auto-slaapstand	: Automatisch, na 30 seconden
Tolerantie	: Gekleurde boven- / ondergrens
Stroomvoorziening	: Via AC adapter (DC 7,5 V 1,5 W) ingebouwd of oplaadbare batterij
Gewicht	: 500 g