



18233003002

## ***INSIZE*** ISR-C002

2018-V1

---

### ***Draagbaar Oppervlakteruwheid meetinstrument***

#### **Kenmerken:**

- 21 ruwheid parameters
- Standaard tastnaald
- Inclusief kalibratie blokje en ondersteuning
- Verstelbare houder
- Naald beschermkap
- USB kabel en software voor PC
- AC/DC adapter
- Verbonden met printer via Bluetooth
- Weergave ruwheidwaarde, profiel en curves
- Automatische power off

#### **Extra toebehoren (tegen meerprijs):**

- Verlengnaald (ISR-C002-ER)
- Diepgroef taster (ISR-C002-DGP)
- Kleine gat taster (ISR-C002-SBP)
- Test standaard (ISR-C002-STAND)
- Draadloze printer (ISR-C002-PRINTER)



18233003002

**INSIZE** ISR-C002

2018-V1

***Draagbaar Oppervlakteruwheid meetinstrument*****Technische specificaties:**

Parameters	Ra, Rz, Rq, Rv, Rp, RS, R3z, R3y, Rt, Rz (JIS), Rk, Rku, Rsm, Rpc, Rvk, Rsk, Mr1, Mr2, Ry (JIS), Rmax
Meetsnelheid	0.5mm/s, 1mm/s
Bereik	160 µm
Nauwkeurigheid	± 10%
Resolutie (Ra)	0.001µm
Meetkracht	4mN
Meeteenheid	µm/µin
Cut-off lengte	0.25 / 0.8 / 2.5mm
Aantal cut-offs	1 tot 5
Geheugen	100 meetresultaten
Output	USB en bluetooth
Stroomvoorziening	Ingebouwde oplaadbare batterij
Afmetingen	141x55x40xmm
Gewicht	400g
<b>Tastnaald:</b>	
Type	Inductief
Radius/hoek	5µm/90°
Materiaal	Diamant



18233003002

## INSIZE ISR-C002

2018-V1

*Draagbaar Oppervlakterutheid meetinstrument*

