

QuaNix® 1500

pro jakékoli kovové podklady

- žádná kalibrace
- rozsah od 0 - 5 000 μm
- vestavěná rubínová měřicí hlava
- praktické použití
- verze 1500 M i s pamětí, stat. funkcemi
a připojením k PC
- čtyři přístroje za cenu jednoho
- **QuaNix** = **Quality Control by ElectroNix**



Technická data QuaNix® 1500

ocel a železo

nemagnetické kovy - např. hliník
měď, zinek, mosaz

rozsah

zobrazení

rozlišení

tolerance opakovaného měření

nejmenší plocha

nejmenší tloušťka zákl. materiálu

provozní teplota

ukazatel

sonda

napájení

rozměry

hmotnost

Fe - sonda

NFe - sonda

0.0 - 5000 μm

od 0.0 - do 999 v μm

od 1.0 - do 5.00 v mm

0.1 μm v oblasti od 0.0 - 99.9 μm

1 μm v oblasti od 100 - 999 μm

0,01 mm v oblasti od 1.00 - 8.00 mm

$\pm 2 \%$ do 1000 μm

$\pm 3,5 \%$ od 1000 μm do 5000 μm

10 x 10 mm

Fe 0,20 mm

Nfe 0,04 mm

5° - 50 °C

digitální

bodová, vestavěná

9 V

délka 166 mm, šířka 64 mm, výška 34 mm

130 g vč. baterie

QuaNix 1500 M

paměť

bloků

rozhraní RS 232

3900 hodnot

999

