

QuaNix® 1200

pro magnetické kovové podklady

- žádná kalibrace
- rozsah od 0 - 2 000 μm
- vestavěná rubínová měřicí hlava-- praktické použití
- **QuaNix** = *Quality Control by ElectroNix*



Technická data QuaNix® 1500 (QuaNix 1500M)

ocel a železo	Fe - sonda
rozsah	0.0 - 2000 μm
zobrazení	od 0.0 - do 999 v μm od 1.0 - do 2.00 v mm
rozlišení	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 - 2.00 mm
přesnost	+/- (1 μm +2%)
nejmenší plocha	10 x 10 mm
nejmenší tloušťka zákl. materiálu	Fe 0,20 mm
provozní teplota	5° - 50 °C
ukazatel	digitální
sonda	bodová, vestavěná
napájení	9 V
rozměry	délka 166 mm, šířka 64 mm, výška 34 mm
hmotnost	130 g vč. baterie

