

QUANIX 4500

duální sonda pro měření na ocelích a nemagnetických kovech

Technická data :	přesnost měření	+/- (2 μ m + 3 % z měřené hodnoty)
	rozsah měření	Fe 0 - 1000 μ m NFe 0 – 1000 μ m
	nejmenší tloušťka základního materiálu	Fe: 0,2 mm
	nejmenší zakřivení	NFe: 0,05 mm
	provozní teplota	5 mm konvexní plocha
	zobrazení	25 mm konkávní plocha
	sonda	0 - 60 stupňů
	rozměry	digitální
	napájení	integrovaná
	hmotnost	100 mm x 60 mm x 27 mm
		2 x 1,5 V
		cca. 100 g



