

Mierniki grubości materiałów MITTECH**Kompatybilność:**

Nazwa		MT150	MT160	MT200	MT180	MT190	MT600	MT660
	Numer Katalogowy	128100	128102	128101	128103	128104	128105	128107
MT-N05	128111	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
MT-N05/90°	128112	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
MT-N07	128113	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
MT-HT5	128114	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
MT-N02	128110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
MT-P5EE	128117	X	X	X	✓	✓	✓	✓

✓ TAK

X NIE

Specyfikacja sond pomiarowych:

Model	Częstotliwość	Średnica	Zakres pomiarowy	Dolna granica	Opis
MT-N05	5 MHz	10 mm	1.2~230 mm (w stali)	Ø20 mm x 3 mm	Normalny pomiar. Puls-Echo (PE)
MT-N05/90°	5 MHz	10 mm	1.2~230 mm (w stali)	Ø20 mm x 3 mm	Normalny pomiar. Puls-Echo (PE) Standardowe wyposażenie: MT150, MT160, MT200
MT-N07	7 MHz	6 mm	0.75~80 mm (w stali)	Ø15 mm x 2 mm	Do pomiaru cienkich ścianek rur lub rur o małej krzywiznie. Puls-Echo (PE) Standardowe wyposażenie: MT660
MT-HT5	5 MHz	12 mm	3~200 mm (w stali)	30 mm	Do pomiarów w wysokiej temperaturze (poniżej 300 °C). Puls-Echo (PE)
MT-N02	2.5 MHz	14 mm	3~300 mm (w stali) 40 mm (w szarym żelazie HT200)	20 mm	Do cienkich materiałów, silnie tłumiących lub silnie rozpraszających światło. Puls-Echo (PE)
MT-P5EE	5 MHz	10 mm	Puls-Echo: 2~600 mm (w stali) Echo-Echo: 3~100 mm (w stali)	Ø20 mm x 3mm	Do testowania grubości powłoki na wylot. Puls-Echo (PE) i Echo-Echo (EE) Standardowe wyposażenie: MT660

