

Piezoelektrischer Prüfkopf SW 30



Der piezoelektrische Prüfkopf SW 30 kommt wahlweise als Geber, Empfänger oder paarweise im Messbereich von ca. 50 cm bis 200 cm zum Einsatz. Die Ankopplung kann wahlweise als Flächenprüfkopf für Durchschallungen oder als Tastprüfkopf für Oberflächenmessungen erfolgen.

Technische Daten:

Frequenzbereich:	30 ... 40 kHz
Anschluss:	BNC-Buchse (Empfänger) oder Lemo-Buchse (Geber)
Maße:	Ø 70 x 80 mm
Gewicht:	ca. 1500 g
Kopffläche:	Ø 58 mm oder Tastspitze mit Schraubverbindung