

Ultraschall-Prüfkopf UP 30



Der piezoelektrische Prüfkopf ist als Ultraschall-Geber oder -Empfänger bzw. auch paarweise für niederfrequente Anwendungen einsetzbar. Die Messstrecke kann dabei im Bereich von ca. 50 cm bis zu mehreren Metern betragen. Auf Grund der hohen Sende- und Empfangsleistung sind die Prüfköpfe auch für stark geschädigtes oder verwittertes Material optimal geeignet. Eine vollflächige Ankopplung ist für die Messung dabei zu gewährleisten.

Technische Daten:

Frequenzbereich:	30 - 36 kHz, optimal 32 kHz
Anschluss:	Lemo, optional Kabelverschraubung IP 67
Maße:	∅ 68 mm, Länge 80 mm
Gewicht:	1120 g
Kopffläche:	∅ 60 mm