

# TRANSDUCTEURS POUR PUNDITLAB / PL200

Selon Norme EN12504-4 & ISO1920-7:2004



## Transducteurs standard 24kHz et 54 kHz

Un nouveau design avec des performances améliorées pour augmenter la portée et la stabilité.

**24 kHz** - Dim : D 50 x L 95.15 mm

**54 kHz** - Dim : D 49.7 x L 46 mm



## Transducteurs 150 kHz et 250 kHz

Ces capteurs ont une résolution plus élevée mais une gamme diminuée. Pour une utilisation sur des échantillons à grains fins.

**150 kHz** - Dim : D 28 x L 45.87 mm

**250 kHz** - Dim : D 28 x L 45.87 mm



## Transducteurs Exponentiels 54 kHz

Pour une utilisation sur des surfaces rugueuses, sans couplant. Lorsqu'ils sont utilisés en combinaison avec le Pundit Lab + aucun amplificateur externe n'est nécessaire.

Dim : D 49.7 x L 99.43 mm



## Transducteurs 500 kHz

Pour une utilisation avec des matériaux à grains fins, comme les roches et la céramique.

Dim : D 56.6 x L 31.75 mm



## Transducteurs à ondes de cisaillement 250 kHz

Pour une utilisation en combinaison avec le transducteur de l'onde P pour mesurer le module dynamique d'élasticité du matériau.

S waves Dim : D 40.9 x L 31.75 mm



## Support transducteur

Particulièrement utile pour les mesures des composants telles que la vitesse de surface ou la profondeur de fissure.

**« Proceq » est un partenaire de Sols Mesures**