

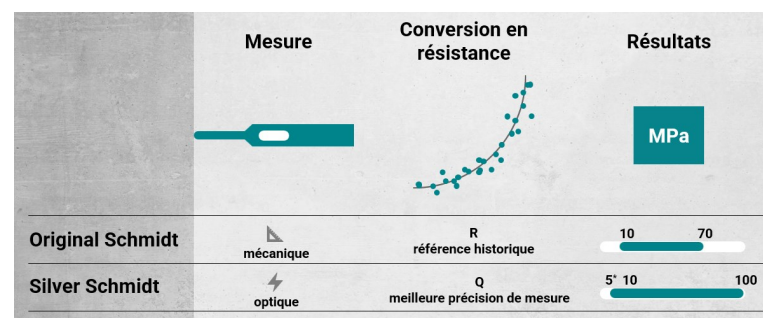


L'**Original Schmidt** a été inventé et introduit sur le marché par **Proceq** dans les années 1950. Depuis lors, il est devenu l'instrument le plus utilisé au monde pour l'**estimation non destructive des propriétés de résistance du béton**, normalisé dans toutes les grandes régions. Ne se limitant pas au béton, il est également utilisé pour la roche, le papier et le mortier. Les marteaux à rebond Proceq sont disponibles selon différents modèles avec différentes énergies d'impact, chacun étant conçu pour une application spécifique. Les derniers modèles sont l'**Original Schmidt Live**, un marteau entièrement connecté fonctionnant sur iOS et Android.

Original Schmidt: Modèle de référence avec affichage mécanique et qui établit la norme internationale en matière de marteaux à rebond.

Original Schmidt OS8000: Original avec calcul automatique de la valeur de rebond, création des ses propres courbes de corrélation et connexion avec l'application **OS** pour créer des rapports de test.

Silver Schmidt OS8200: Comporte toutes les avancés du OS8000 et offre une plus grande plage de résistance.



PERFORMANCES TECHNIQUES

- Technologie valeur de rebond selon les normes internationales
- Vérification automatique de la validité de la mesure
- Affichage analogique et numérique pour OS8000 et OS8200
- Affichage mécanique pour l'Original
- Energie d'impact 2,207 Nm (N), 0,735 Nm (L)
- Plage de résistance à la compression Voir table en bas à gauche de la brochure
- Mémoire > 20.000 impacts
- Connexion Bluetooth
- Charge USB
- Pile AAA alcaline ou rechargeable
- Autonomie > 20.000 impacts