



## Marteaux de rebond Schmidt

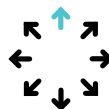
# Original Schmidt OS8000

Essais de résistance et d'uniformité du béton à l'aide de la technologie du marteau à rebond



### Simplicité

Testez sur place et partagez les résultats jusqu'à 80 % plus rapidement qu'avec les marteaux analogiques. Éliminez les erreurs de l'opérateur grâce à la correction automatique de l'angle d'impact et à l'évaluation des séries selon les normes.



### Productivité

Synchronisation de vos mesures dans Workspace. Des applications mobiles complètes et des fonctionnalités basées sur le Web améliorent la productivité et rendent possible la création de rapports instantanés.



### Fiabilité

Tous les composants mécaniques sont des composants Original Schmidt pour garantir la durabilité et la compatibilité avec les normes.



## Application Schmidt

### Spécifications techniques

	<p>Lecture vocale de chaque impact (uniquement sur iOS®)</p> <p>Journal de bord avec géolocalisation, annotations audio, image et texte</p> <p>Statistiques de séries</p> <p>Rapports de séries uniques: PDF, CSV</p> <p>Rapports de régions de test (multiples) série: PDF, CSV, rapport d'uniformité, rapport de résistance caractéristique EN13791</p>
<b>Fonctionnalités de workflow</b>	
<b>Afficher</b>	<p>Tout appareil Apple® iOS compatible (veuillez consulter l'App Store pour plus de détails)</p> <p>Tout appareil Android™ pris en charge (veuillez consulter Google Play Store pour plus de détails)</p>
<b>Mesures</b>	<p>Rapport de région de test</p> <p>Sélectionnez les unités, le facteur de forme et les courbes de corrélation</p> <p>Créez vos propres courbes personnalisées</p> <p>Créez des bases de données de courbes personnalisées pour vos propres mélanges</p>
<b>Fonctionnalités de vérification</b>	<p>Options: EN12504-2, recommandation du fabricant, JGJ-T23</p> <p>Rappel de l'utilisateur lorsqu'un contrôle de vérification sur l'enclume est requis</p> <p>Guide de l'utilisateur pour la procédure de vérification</p>
<b>Fonctionnalités du cloud</b>	<p>Synchronisation du cloud</p> <p>Journal de bord compatible avec le cloud</p> <p>Génération de rapports basée</p>
<b>Génération de rapports</b>	Série unique, multiple, zone de test (uniformité, EN13791)
<b>Langues</b>	Anglais, allemand, japonais, chinois, coréen, espagnol, portugais, italien, français, russe






## Outil

### Spécifications techniques

<b>Micrologiciel de l'instrument</b>	Calcul automatique de la valeur de rebond selon les normes internationales
<b>Affichage</b>	Analogique et numérique rétroéclairé (100 x 100 pixels, graphique)
<b>Énergie d'impact</b>	2,207 Nm (N), 0,735 Nm (L)
<b>Plage de résistance à la compression</b>	10 à > 100 N/mm <sup>2</sup> (1'450 à > 10'152 psi)
<b>Mémoire</b>	Mémoire de l'instrument > 20 000 impacts Mémoire d'affichage - Mémoire de l'appareil iOS ou Android
<b>Connexions</b>	Bluetooth® basse consommation, USB pour le chargement et les mises à jour
<b>Mesures</b>	Indépendant de l'angle d'impact Affiche la série à l'écran pendant que vous travaillez Validité des séries vérifiée automatiquement Consultez une série entière Supprimez les impacts
<b>Pile</b>	Standard AAA, alcaline ou rechargeable
<b>Durée de vie de la batterie</b>	> 20 000 impacts entre les charges
<b>Température de fonctionnement</b>	0° à 50°C
<b>Langues</b>	Anglais, allemand, japonais, chinois, coréen, espagnol, portugais, italien, français



## Nos accessoires

Image	PartNumber	Description
	34001301	Enclume portable pour OS8000 N/L Pour le contrôle d'étalonnage sur site tel que recommandé par EN12504-2
	31009040	Enclume de test pour Original Schmidt N/L, OS8000 N/L Pour un contrôle régulier de l'étalonnage, conformément aux recommandations de la norme EN12504-2
	34001067	A utiliser avec les OS8000, OS8200, PS8000, RS8000 Comprend l'imprimante, le câble de chargement, le passant de ceinture et 1 rouleau de papier d'enregistrement

Standards & Guidelines	Description
JCSE-G504	
JGJ-T23	
EN12504-4, EN13791	
GOST 22690-2015	
ACI 228.1R	
ASTM C 805	
ISO 1920-7	
JIS A1155	

SWISS  MADE



Présents dans plus de 100 pays, nous proposons aux inspecteurs et aux ingénieurs du monde entier la gamme la plus complète de solutions InspectionTech, combinant des logiciels intuitifs et des capteurs fabriqués en Suisse.  
[www.screeningeagle.com](http://www.screeningeagle.com)

Demander un  
devis

