

## Marteaux rebondisseurs Schmidt

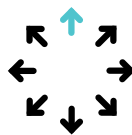
# Silver Schmidt OS8200

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



### Collaboration

Une application mobile qui vous permet d'annoter les mesures avec voix, photos et commentaires. Générez des rapports et partagez-les instantanément. Accédez à vos données de n'importe où et à tout moment.



### Polyvalence

Testez avec précision la plus large gamme de classes de résistance du béton. Travaillez avec les conversions intégrées conformes aux normes ou vos propres conversions de matériaux personnalisés.



### Efficacité

Évaluez entièrement une zone d'essai de béton en moins de 10 minutes, ce qui vous épargne des jours d'efforts laborieux par rapport à l'utilisation exclusive du carottage.



<b>Fonctionnalités de workflow</b>	Lecture vocale de chaque impact (uniquement sur iOS®) Journal de bord avec géolocalisation, annotations audio, image et texte Statistiques de séries Rapports de séries uniques: PDF, CSV Rapports de régions de test (multiples) série: PDF, CSV, rapport d'uniformité, rapport de résistance caractéristique EN13791
<b>Afficher</b>	Tout appareil Apple® iOS compatible (veuillez consulter l'App Store pour plus de détails) Tout appareil Android™ pris en charge (veuillez consulter Google Play Store pour plus de détails)
<b>Mesures</b>	Rapport de région de test Sélectionnez les unités, le facteur de forme et les courbes de corrélation Créez vos propres courbes personnalisées Créez des bases de données de courbes personnalisées pour vos propres mélanges Fonctionnalités de vérification
<b>Fonctionnalités du cloud</b>	Synchronisation du cloud Journal de bord compatible avec le cloud Génération de rapports basée
<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

<b>Firmware de l'instrument</b>	Calcul automatique de la valeur de rebond selon les normes internationales
<b>Mémoire</b>	Mémoire de l'instrument > 20 000 impacts Mémoire d'affichage - Mémoire de l'appareil iOS ou Android
<b>Énergie d'impact</b>	2.207 Nm (N), 0.735 Nm (L) 10 à > 100 N/mm2 (1 450 à > 14 500 psi)
<b>Plage de résistance à la compression</b>	Marteau en L avec piston champignon en option : 5 à 10 MPa (725 à 1 450 psi)
<b>Affichage</b>	Analogique & numérique rétroéclairé (100 x 100 pixels, graphique)
<b>Connexions</b>	Bluetooth® basse consommation, USB pour la recharge 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 de la série vérifiée automatiquement Examinez 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, russe



SWISS  MADE

Présents dans plus de 100 pays, nous servons les inspecteurs et les ingénieurs du monde entier avec la gamme la plus complète de solutions InspectionTech, combinant un logiciel intuitif et des capteurs fabriqués en Suisse.

[www.screeningeagle.com](http://www.screeningeagle.com)

[Demander un devis](#)

