

OSK 40DP132 コンクリートテストハンマ デジタルタイプ

< 特長 >

- 数式コード説明
- 試験パラメータ、ファクタの設定
(材齢、立方体/円柱、ユーザ定義修正ファクタ)
- 試験角度選定
- 試験データ加工
(平均値計算ー必要な場合最高値/最低値の排除可能、標準偏差計算、コンクリート強度推定)



< 仕様 >

型番	OSK 40DP132 (デジタル)
インパクトエネルギー	2.207Nm
重量(kg)	約2kg(ケース含む)
ケース寸法(mm)	190x100x350
メモリー	5000のテスト結果を蓄積できます。
電源	バッテリー稼動、RS232Cポート経由でPCへ接続 バッテリーチャージャ、シリアルケーブル付属で
アクセサリ	校正アンピル(オプション)

OSK 40DP133 コンクリートテストハンマ アナログタイプ

< 特長 >

リバウンドハンマ方法により建造物各部分のコンクリートの表面強さが測定可能。キャリングケース、砥石とマニュアルが付属。

各種校正アンピルもございますので御問い合わせ下さい。



< 仕様 >

型番	OSK 40DP133 (アナログ)
インパクトエネルギー	2.207Nm
ケース寸法(mm)	78() x 355mm
標準付属品	キャリーケース、砥石
アクセサリ	校正アンピル(オプション)