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
- 試験パラーメータ、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)





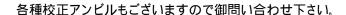
< 什様 >

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	バッテリ稼動、RS232Cポート経由でPCへ接続 バッテリチャージャ、シリアルケーブル付属で
アクセサリー	校正アンビル(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。キャーリングケース、砥石とマニュアルが付属。







< 什样 >

_ \ L1冰 ^	
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
アクセサリー	校正アンビル(オプション)