

OSK 50CB HPE III L 自動車ハンドル用硬度計

自動車ハンドルの硬さを測定するデジタル硬度計です。

【特徴】

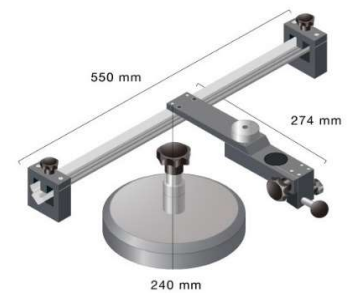
- ・付属のセンタリングデバイス及びホールディングデバイスによって、一定な測定条件が保証され、容易に正しい測定角度及び圧力で測定可能。
- ・短い測定深度と小さな押針によって、自動車ハンドルの薄いグリップの硬さ測定に最適。
- ・センタリングデバイスの幅が調整可能のため、様々なハンドルに使用可能。
- ・読み取りやすいデジタル表示。
- ・300件の測定結果を本体内に保存可能。
- ・RS-232ポート経由で出力可能。



構成



分解図



センタリングデバイス&
ホールディングデバイス

【仕様】

型番	OSK 50CB HPE III L
測定範囲	0~100
分解能	0.1シュア
対応規格範囲	PV 3931、ASTM D2240、多様な工場規格
試験方法	ショア L
ばね力	806.5mN
荷重	1kg
圧子サイズ	Φ5mm
加圧板サイズ	Φ18mm
測定深度	2.5mm
測定値保存	300件
防水防塵規格	IP30
データ出力端子	RS232 × 1

【仕様】（続き）

型番	OSK 50CB HPE III L
充電/通信ケーブル	RS232/USB変換専用ケーブル
電源	リチウムイオン電池内蔵、入力AC100~240V 50/60Hz
動作時間	2000時間まで
本体寸法 (W×D×H)	66 x 38 x 145mm
本体重量	約330g

【標準構成】

- ・ OSK 50CB HPE III L 自動車ハンドル用硬度計
- ・ センタリングデバイス
- ・ ホールディングデバイス
- ・ 取扱説明書

【オプション】

- ・ 校正リング (DAkks証明書付き)
- ・ 標準ブロック (DAkks証明書付き)
- ・ 校正証明書
- ・ Hardtestソフトウェア



標準ブロック (DAkks証明書付き)



校正リング (DAkks証明書付き)

OSK オガワ精機株式会社

〒169-0072 東京都新宿区大久保2-2-9
TEL : 03-3200-0234, FAX : 03-3200-0373
Email : osk.domestic2@dune.ocn.ne.jp

Ver. 1 2024/4/26