

デジタル・フォース・ゲージ

kg, lbs, oz と Newton 単位でプッシュ/プルを測定
視野角とマッチするためのリバーシブル表示機能付き5桁 LCD

機能:

- 独占ロードセル測定トランスデューサー
- オーバーレンジ、ローバッテリーと高度機能表示
- ゼロ調節プッシュボタンとピーク・ホールド・スイッチ
- 選択可能高速/低速レスポンス
- 張力用フック・アダプター、圧縮用アダプター(フラット、コーンとノミヘッド)、12.7cm拡張ロッド、SD メモリー・カード、6 AAバッテリーとキャリング・ケース

Models:

- Model 475040は5000グラム、176オンスと49ニュートンの測定能力を備えています。追加機能はニュートン単位、リバーシブル表示と高速/低速応答モードを含みます。
- Model 475044はModel 475040と同じ追加機能で20キログラム、44ポンドと196ニュートンのプッシュ/プル測定能力を備えています。

アプリケーション:

- エレクトロニクス、自動車、化学、プラスチック、機械産業の多種多様な用途に最適です。



張力用フック・アダプター、圧縮用アダプター(フラット、コーンとノミヘッド)、12.7cm拡張ロッド、SD メモリー・カード、6 AA 1.5Vバッテリーとキャリング・ケース

Ordering Information:

- 475040 デジタル・フォース・ゲージ
 475040-NIST 475040 NIST トレーサブル校正
 475044 高荷重フォース・ゲージ
 475044-NIST 475044 NIST トレーサブル校正
 479097 アクセサリー・キット (2ea. hook, flat, cone, & chisel head adaptors)
 475001 フック・アダプター
 153117 120V ACアダプター

スぺシフィケーション	475040	475044
範囲	176 oz, 5000g, 49 Newtons	44 lbs, 20kg, 196 Newtons
精度 (23°C)	±(0.4% + 1 digit)	±(0.5% + 2 digit)
分解能	0.05oz, 1g, 0.01 Newtons	0.01lbs, 0.01kg, 0.05 Newtons
過負荷要領	10kg	30kg
ディスプレイ	5 桁, 10mm LCDディスプレイ	
更新レート	高速モード0.2 秒; 低速モード 0.6 秒	
フルスケール偏差	2.00mm	
トランスデューサ・タイプ	Load cell	
ピークホールド	ディスプレイ上で最大測定値をフリーズ	
供給電源	6x 1.5V AA (UM-3) / バッテリー又は、DC 9Vアダプター(含まれていません)	
重さ	551g	
サイズ	227 x 83 x 39mm	