

直読式トルクレンチ CEM200N3×19D(40~200Nm) 仕様詳細

トルク測定範囲[N/m]

最小～最大： 40~200

1digit： 0.2

最大トルク時の手力 P[N/m]： 428.3

寸法[mm]

有効長 (L)： 467

全長 (L')： 475

頭部 (d3)： 19

質量約[kg]： 0.78

適用交換ヘッド： (SH、RH、QH、RQH、DH、HH)
19D

表示： 7セグメントLED 4桁 10mm

14セグメントLCD 6桁 7mm

7セグメントLCD 4桁 3mm

電池残量表示 4段階

合否判定LED 2色 (青・赤)

データメモリ： 999データ (M-2モードのときは99データ)

データ出力： RS232C 準拠 (2400-19200bps)

USBコネクタ対応シリアル出力

電源： ニッケル水素電池

連続使用時間： 約20時間 (約8時間)

充電時間： 約3.5時間 (1時間充電時)

使用温度範囲 [°C]： 0~40 結露不可

基本機能： ピークホールド

測定データ： (測定値・測定日時) メモリ

オートメモリ・リセット

締付け完了アラーム

合否判定

オートゼロ

オートパワーオフ(3分)

時計