



## BETA 680

### Medidor de torque digital eletrônico



### Certificações e Normas



## Caraterísticas

O Beta 680 é a ferramenta indispensável para o controlo periódico das ferramentas de binário.

### CONTROLO GARANTIDO DA PRÓPRIA INSTRUMENTAÇÃO

A vasta gama de medidores de torque oferece a possibilidade de realizar verificações de dispositivos desde baixos torques, como aparafusadoras dinamométricas, até altos torques de chaves e barras dinamométricas: 680/3 - 0,10÷3 Nm

### ECRÃ A CORES INTUITIVO

O monitor LCD a cores fornece feedback imediato sobre o estado de precisão do instrumento que está a ser verificado: AMARELO indica que o binário está abaixo do valor predefinido, VERDE indica que o binário está dentro do intervalo de tolerância estabelecido, enquanto VERMELHO avisa que o binário excede o limite definido

### SOFTWARE DESCARREGÁVEL PARA EMISSÃO DE RELATÓRIOS DE TESTE

O Beta 680 pode ser ligado a um PC através de um cabo USB - micro USB. Com a ajuda do software dedicado, que pode ser descarregado no final da página, é possível criar um arquivo para cada verificação individual e também emitir um "Relatório de Teste" que certifica o estado do instrumento verificado.

### FUROS DE FIXAÇÃO

Os medidores de torque estão equipados com furos passantes para fixação do instrumento numa superfície de trabalho ou bancada.



**GRANDE ALCANCE - COBERTURA COMPLETA**  
As 4 versões de medidores de torque permitem verificar todos os dinamómetros portáteis com binários de 0,10 Nm até 2.100 Nm.



**FEEDBACK IMEDIATO**  
Monitor LCD a cores para feedback imediato da verificação efectuada



**SOFTWARE DEDICADO COM ARQUIVO HISTÓRICO**  
Todas as verificações podem ser armazenadas digitalmente no arquivo histórico para manter periodicamente os instrumentos sob controlo.

## Dimensões



CE

## Certificações e Normas

## Referências

	Art.
006800000	680/3
006800003	680/30
006800035	680/350
006800210	680/2100

**Digitalize o código QR para aceder ao separador web**

Especificações, suportes e documentação num

