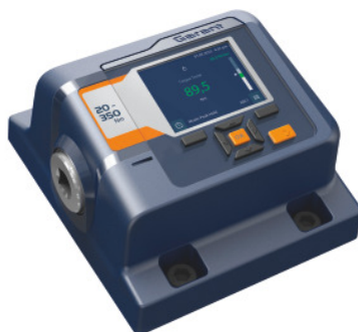


Garant**Comprovador dinamométrico eletrônico, binário máximo: 1000Nm****Dados do pedido**

Número do pedido	654413 1000
GTIN	4067263152453
Classe de artigo	61D

Descrição**Modelo:**

Para utilização com chaves dinamométricas mecânicas e digitais (não HCT) e chaves de fendas, regulação e controlo das chaves dinamométricas e das chaves de parafusos de aperto, de indicação, de rotação à direita e à esquerda.

- **Visor: Visor TFT grande de 2,8 polegadas, de alto contraste e ângulo de visão estável com escala dupla. Com indicador de armazenamento.**
- **Espaço de armazenamento: 1000 valores medidos com carimbo de hora (incl. data e hora) e 20 casos de teste configuráveis.**
- **Modos: Indicação contínua (Track), deteção do ponto de curvatura (First-Peak) e visualização do valor de pico (Peak-Hold).**
- **Fixação: Pode ser fixada em superfícies planas (mesa, parede, etc.) usando 4 parafusos (M10).**
- **3 reentrâncias para armazenamento seguro de adaptadores (lupa).**
- **Emissão de dados: Possível através de USB-C. Os dados podem ser exportados como um ficheiro .csv.**
- **Proteção por palavra-passe: possível como proteção contra acesso não autorizado ao menu (palavra-passe principal) e para proteger casos de teste. Além disso, pode ser definido que, se o caso de teste não for executado corretamente, só é possível continuar a trabalhar depois de introduzir a palavra-passe.**

- **Sinais de aviso: óticos (mudança de cor no visor) e acústicos (sinal sonoro). O tempo de pré-aviso pode ser definido individualmente. O sinal de aviso acústico pode ser desativado conforme desejado.**
- **Classe de proteção IP40**
- **Idiomas: Alemão, inglês, espanhol, italiano, francês.**
- **Definição de fábrica: É possível repor as definições de fábrica.**
- **Apresenta a versão do software com o número de série e a data da última calibração. A data da próxima calibração pode ser definida no comprovador dinamométrico.**

Unidades de medida: Nm, lbfft, lbfin.

Função:

IP40: Proporciona proteção contra a entrada de objetos estranhos com $\varnothing > 1$ mm, no entanto, as ferramentas e os fios devem ser mantidos afastados e não há proteção contra a água.

Precisão:

No sentido dos ponteiros do relógio e no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio: +/- 1%.

Material fornecido:

Cabo de dados USB-C (1,8 m), fonte de alimentação, adaptadores para países (tipo A, C, G e I), Certificado de conformidade. Inclui uma caixa de plástico resistente.

Instrução:

Adaptador adicional adequado sob o n.º 649550 e n.º 650006.

Descrição técnica

binário máximo	1000 Nm
Largura do mostrador	171 mm
Alimentação de energia	A energia elétrica
Resolução	1 Nm
Precisão de medição do binário	±1 %
Sextavado exterior	27 mm
Profundidade do mostrador	161 mm
Faixa de medição	100 - 1000 Nm
Peso	3,3 kg
Tipo de proteção IP	IP 40
Altura do mostrador	86 mm
Sentido de aperto	Aperto à direita e à esquerda
Interface	Interface USB
Protocolo de teste	Relatório de ensaio do fabricante

Calibração	O4
Tipo de produto	Verificador de binário

Prestações de serviços

Calibração, em ambos os lados Verificador / sensor de binário máximo 1000/2	020140 1000/2
--	---------------