

# Informações de produtos

## Aparelho de medição de alturas e traçado Digimar 814 G620

### Propriedades do produto

- Fácil operação através da manivela lateral no cabeçote de medição
- Força de medição constante, opcionalmente com ação para baixo ou para cima
- Fixação em qualquer ponto para tarefas de traçado
- Com ajuste fino
- Independente da rede através de operação por bateria
- Aplicação universal graças aos acessórios versáteis



### Funções

LIGA/DESLIGA, RESET (zeragem do indicador), mm/polegada, PRESET (ajuste inicial de valor), Memória MAX/MIN para localização do ponto de reversão, (MAX-MIN) para teste de batimento circular e planicidade, TOL (definição da tolerância), Comutação do valor do incremento numérico, DATA (transferência de dados)

### Escopo de fornecimento

Medidor de altura incl. elemento de operação e indicação, Braço de prova 814 t, Apalpador esférico 814 m, 8 mm, Bateria, Manual de instruções, Tampa de proteção, Apalpador indutivo

### Aplicação

- Para medição de alturas e distâncias entre furos, superfícies e bordas
- Para marcar e traçar peças de trabalho

### Sistema de medição

- Alta precisão de medição
- Sistema de medição incremental indutivo
- Cabeçote de medição guiado em rolamento de esferas
- Sistema de medição sem desgaste

Artigo nº: **4426543**

### Dados técnicos

<b>Campo de medição até</b>	620
<b>Campo de medição até</b>	24.4
<b>Incremento numérico</b>	0.001 mm, 0.01 mm
<b>Incremento numérico</b>	0.00005 inch, 0.0005 inch
<b>Limite de erro <math>\mu\text{m}</math></b>	30
<b>Limite de erro polegada</b>	0.0012
<b>Desvio de perpendicularidade em <math>\mu\text{m}</math></b>	30
<b>Tempo de operação</b>	2000
<b>Abastecimento de energia máx.</b>	
<b>Interface de dados</b>	Opto RS-232C, wireless
<b>Sistema de medição</b>	indutivo
<b>Peso do produto</b>	18.30

### Acessórios

Nº de encomenda	Designação do produto	Tipo de produto
4102510	Cabo de conexão RS232C	16 ESv
4102235	Módulo transmissor	1082 e
4102230	Receptor	e-Stick
4102330	Cabo de adaptação RS232-USB	Opto USB