

Informações de produtos

Aparelho de medição de alturas e traçado Digimar 814 X320

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: **4426544**

Dados técnicos

Campo de medição até	320
Campo de medição até	12.6
Incremento numérico	0.001 mm, 0.01 mm
Incremento numérico	0.00005 inch, 0.0005 inch
Limite de erro μm	20
Limite de erro polegada	0.0008
Desvio de perpendicularidade em μm	20
Tempo de operação	2000
Abastecimento de energia máx.	
Interface de dados	Opto RS-232C, wireless
Sistema de medição	indutivo
Peso do produto	4.42

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