



## Paquímetro de profundidade digital, Faixa de medição: 300mm



### Dados do pedido

Número do pedido	418802 300
GTIN	4045197528889
Classe de artigo	42A

### Descrição

#### Versão:

Ecrã digital de leitura fácil. Ótimas propriedades de deslizamento graças ao **guia de prisma interno**. Ponte de medição em alumínio com revestimento temperado com dois orifícios com desvio de 90° (M2,5) para o alojamento dos insertos de medição.

#### Material fornecido:

Incluindo apalpador n.º 434900 tam. 2, 3 régua de medição (150, 300 e 450 mm), 1 pilha n.º 081560 tam. LR44 e protocolo de teste de fábrica.

#### Acessórios especiais:

Todos os apalpadores especiais e sobresselentes n.º 434900 – 434915 com rosca M2,5.

### Descrição técnica

Calibração	A1
Faixa de medição	0 - 300 mm
Secção transversal da régua de medição	23,5 × 9 mm
Leitura comutável	0,0005 polegada
Leitura comutável	0,01 mm
Limite de erro	0,04 mm
Pilhas/baterias incluídas no n.º de artigo	081560 LR44
Número de pilhas incluídas	1
Alimentação de energia	A pilhas

Norma	Norma de fábrica
Leitura comutável	mm/polegada
Tecnologia de medição	digital
Protocolo de teste	Relatório de ensaio do fabricante
embalagem	caixa estável
Tipo de produto	Paquímetro de profundidade

### Serviços

Calibração Paquímetro/Paquímetro de profundidade faixa de medição máxima 300	021000 300
Calibração DAkkSPaquímetro/Paquímetro de profundidade faixa de medição máxima 300	021010 300

### Acessórios

Pilha botão / pilha especial Tipo de pilha LR44	081560 LR44
Medidor em aço Tipo 10	434900 10
Medidor em aço Tipo 11	434900 11
Medidor em aço Tipo 11/15	434900 11/15
Medidor em aço Tipo 11/20	434900 11/20
Medidor em aço Tipo 11/25	434900 11/25
Medidor em aço Tipo 11/30	434900 11/30
Medidor em aço Tipo 11/35	434900 11/35
Medidor em aço Tipo 12	434900 12
Medidor em aço Tipo 13	434900 13
Medidor em aço Tipo 14	434900 14
Medidor em aço Tipo 14/15	434900 14/15
Medidor em aço Tipo 14/20	434900 14/20
Medidor em aço Tipo 14/30	434900 14/30
Medidor em aço Tipo 14/40	434900 14/40

Medidor em aço Tipo 15	434900 15
Medidor em aço Tipo 16	434900 16
Medidor em aço Tipo 17	434900 17
Medidor em aço Tipo 18/1	434900 18/1
Medidor em aço Tipo 18/2	434900 18/2
Medidor em aço Tipo 18/3	434900 18/3
Medidor em aço Tipo 18/4	434900 18/4
Medidor em aço Tipo 18/5	434900 18/5
Medidor em aço Tipo 18/6	434900 18/6
Medidor em aço Tipo 2	434900 2
Medidor em aço Tipo 20	434900 20
Medidor em aço Tipo 24	434900 24
Medidor em aço Tipo 28	434900 28
Medidor em aço Tipo 29/10	434900 29/10
Medidor em aço Tipo 29/20	434900 29/20
Medidor em aço Tipo 30/10	434900 30/10
Medidor em aço Tipo 39	434900 39
Medidor de carboneto Tipo 10	434910 10
Medidor de carboneto Tipo 11	434910 11
Medidor de carboneto Tipo 14	434910 14
Medidor de carboneto Tipo 16	434910 16
Medidor de carboneto Tipo 17	434910 17
Medidor de carboneto Tipo 18/1	434910 18/1
Medidor de carboneto Tipo 18/2	434910 18/2
Medidor de carboneto Tipo 18/3	434910 18/3
Medidor de carboneto Tipo 18/4	434910 18/4
Medidor de carboneto Tipo 18/5	434910 18/5
Medidor de carboneto Tipo 18/6	434910 18/6
Medidor de carboneto Tipo 2	434910 2

Medidor de rubi Tipo 2

434915 2