

# Micrômetros "Coolant Proof" para Engrenagens

Estes novos micrômetros podem ser usados em meios expostos à fluidos de corte

- Com pontas esféricas intercambiáveis para medição de diâmetros primitivos das engrenagens.

## Especificações

Escalas: Tambor e bainha com acabamento cromado, tambor com Ø 18 mm  
 Fuso: Ø 6,35 mm  
 Arco: Esmaltado  
 Força de medição: 5–10 N

Inclui estojo, barra padrão (para maiores que 25mm), chave e 1 bateria

Extensões do batente não estão incluídas

## Acessórios Opcionais

**05CZA662** Cabo de comunicação (1 m)

**05CZA663** Cabo de comunicação (2 m)

## Acessórios de Consumo

**938882** Bateria SR44

Acessórios para CEP veja a partir da página 10

## Série 324

Micrômetro digital com saída de dados para CEP  
 DIN 863



324-251

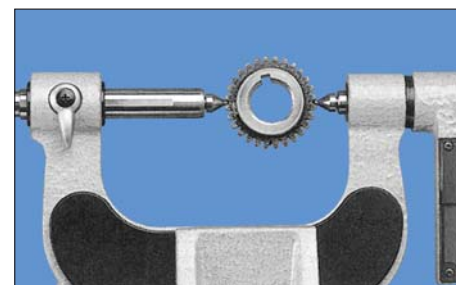
Capacidade	Código	Resolução	Exatidão	Peso
<b>(Métrico)</b>				
mm		mm	mm	g
0– 25	<b>324-251</b>	0,001	±0,004	400
25– 50	<b>324-252</b>	0,001	±0,004	490
<b>(Polegada/milímetro)</b>				
pol/mm		pol/mm	pol/mm	g
0– 25	<b>324-351</b>	.00005/0,001	±0,004	400
25– 50	<b>324-352</b>	.00005/0,001	±0,004	490

## Série 324

Acessórios Opcionais (pontas de medição)

Código	Esfera do batente Ø mm	Módulo da engrenagem
<b>124-801*</b>	0,8	0,50–0,55
<b>124-802*</b>	1,0	0,60–0,65
<b>124-803*</b>	1,191	0,70–0,80
<b>124-821*</b>	1,5	0,90–1,00
<b>124-804*</b>	1,588	0,90–1,00
<b>124-805</b>	2,0	1,25
<b>124-806</b>	2,381	1,50
<b>124-822</b>	2,5	1,50
<b>124-807</b>	3,0	1,75
<b>124-808</b>	3,178	–
<b>124-823</b>	3,5	2,00
<b>124-809</b>	3,969	2,00
<b>124-810</b>	4,0	2,25
<b>124-824</b>	4,5	2,50
<b>124-812</b>	5,0	2,75
<b>124-814</b>	6,0	3,50
<b>124-816</b>	7,0	4,00
<b>124-819</b>	8,0	4,75

\* Batentes de metal-duro



Acessórios para micrômetro  
 veja a partir da página 49

△ Modelos em polegada sob consulta