

Paquímetro de Fibra de Carbono Serie 5000, 5001 e 5002

PAQUIMETRO /

Paquímetro Analógico



DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Paquímetro de Fibra de Carbono Séries 5000, 5001 e 5002

Paquímetro construído em fibra de carbono, reduz significativamente o peso, aperfeiçoando a operacionalidade.

Características

- Construção em fibra de carbono.
- Bicos externos de aço inoxidável revestidos de titânio.

- Resistente a líquidos refrigerantes (IP54).
- Saída para RS232.
- Bateria de lítium 3V CR2032.
- Resolução 0,01mm e 0.0005”.
- Exatidão:
 - $\pm 0,05\text{mm} / \pm 0.003''$ até 600mm/24”
 - $\pm 0,09\text{mm} / \pm 0.005''$ até 1500mm/60”

Paquímetros de Fibra de Carbono 5000

Capacidade Externa	Profundidade dos Bicos	Capacidade Interna	Capacidade Interna c/ Pinos de Topo	Nº Catálogo
500mm / 20"		10-500mm / 0,4-20,0"	20-500mm / 0,8-20,0"	B5000BZ-20/500
600mm / 24"	125mm / 5"	10-600mm / 0,4-24,0"	20-600mm / 0,8-24,0"	B5000BZ-24/600
1000mm / 40"		10-1000mm / 0,4-40,0"	20-1000mm / 0,8-40,0"	B5000BZ-40/1000

Paquímetros de Fibra de Carbono 5001

Capacidade Externa	Profundidade dos Bicos	Nº Catálogo
1000mm / 40"	150mm / 6"	C5001BZ-40/1000
1500mm / 60"	200mm / 8"	D5001BZ-60/1500

Paquímetros de Fibra de Carbono 5002

Capacidade Externa	Nº Catálogo
400mm / 16"	5002BZ-16/400
600mm / 24"	5002BZ-24/600
1000mm / 40"	5002BZ-40/1000
Pontas de contato em forma de disco	PT06137
Pontas de contato em forma de degrau	PT06138
Pontas de contato cónicas	PT06139

Obs.: a ponta que acompanha o paquímetro é tipo disco com Ø20mm e espessura 3mm. O PT06137 possui espessura de 2mm.

