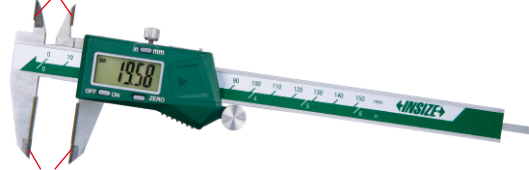


## PAQUÍMETRO DIGITAL C/ BICOS DE MEDIÇÃO DE METAL DURO

2

faces de medição de metal duro



faces de medição de metal duro

1110-150A

faces de medição de aço



faces de medição de metal duro

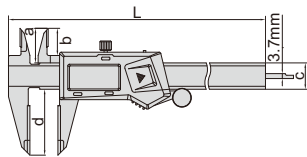
1110-150B

faces de medição de metal duro



faces de medição de metal duro

1110-150C



- Resolução: 0,01mm/0.0005"
- Teclas: zero, liga/desliga, mm/polegada,
- Desligamento automático, movendo o cursor o instrumento liga
- Bateria CR2032
- Saída de dados
- Atende a norma DIN862
- Fabricado em aço inoxidável temperado

Com saída de dados (transmissor código 7315-21 ou cabo 7302-21, opcionais)

Código	Capacidade	Exatidão	L	a	b	c	d	Observação
1110-150A *	0-150mm/0-6"	±0.03mm	236mm	21mm	16mm	16mm	40mm	bicos, superior e inferior de metal duro
1110-200A *	0-200mm/0-8"	±0.03mm	286mm	24mm	19mm	16mm	50mm	bicos, superior e inferior de metal duro
1110-300A *	0-300mm/0-12"	±0.03mm	400mm	25mm	20.5mm	16mm	60mm	bicos, superior e inferior de metal duro
1110-150B *	0-150mm/0-6"	±0.03mm	236mm	21mm	16mm	16mm	40mm	bicos inferiores de metal duro
1110-200B *	0-200mm/0-8"	±0.03mm	286mm	24mm	19mm	16mm	50mm	bicos inferiores de metal duro
1110-300B *	0-300mm/0-12"	±0.03mm	400mm	25mm	20.5mm	16mm	60mm	bicos inferiores de metal duro

Com módulo wireless integrado (receptor códigos 7315-2/3/6/7/8 é necessário)

Código	Capacidade	Exatidão	L	a	b	c	d	Observação
1110-150AWL *	0-150mm/0-6"	±0.03mm	236mm	21mm	16mm	16mm	40mm	bicos, superior e inferior de metal duro
1110-200AWL *	0-200mm/0-8"	±0.03mm	286mm	24mm	19mm	16mm	50mm	bicos, superior e inferior de metal duro
1110-300AWL *	0-300mm/0-12"	±0.03mm	400mm	25mm	20.5mm	16mm	60mm	bicos, superior e inferior de metal duro
1110-150BWL *	0-150mm/0-6"	±0.03mm	236mm	21mm	16mm	16mm	40mm	bicos inferiores de metal duro
1110-200BWL *	0-200mm/0-8"	±0.03mm	286mm	24mm	19mm	16mm	50mm	bicos inferiores de metal duro
1110-300BWL *	0-300mm/0-12"	±0.03mm	400mm	25mm	20.5mm	16mm	60mm	bicos inferiores de metal duro

Com proteção IP67, sem saída de dados

Código	Capacidade	Exatidão	L	a	b	c	d	Observação
1110-150C *	0-150mm/0-6"	±0.03mm	236mm	21mm	16mm	16mm	40mm	bicos, superior e inferior de metal duro
1110-150D *	0-150mm/0-6"	±0.03mm	236mm	21mm	16mm	16mm	40mm	bicos inferiores de metal duro

\* Fornecido com certificado de inspeção rastreado ao DKD Alemanha