

karbür ağızlı ölçüm uçları



karbür ağızlı ölçüm uçları

1110-150A

çelik ölçüm yüzeyleri



karbür ağızlı ölçüm uçları

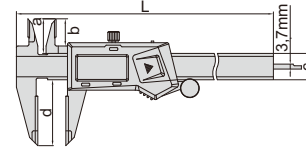
1110-150B

karbür ağızlı ölçüm uçları



karbür ağızlı ölçüm uçları

1110-150C



- Hassasiyet: 0,01mm/0,0005"
- Tuşlar: açma/kapama, sıfırlama, mm/inch
- Otomatik kapatma, dijital üniteyi hareket ettirerek açma
- CR2032 Lityum Pil
- DIN862 Standardına uygundur
- Paslanmaz çelikten imal edilmiştir

Veri arayüzüyle toz/su geçirmezlik yok (veri çıkış kablosu kod 7315-21, 7302-21, opsiyonel)

Kod	Ölçüm aralığı	Doğruluk	L	a	b	c	d	Not
1110-150A *	0-150mm/0-6"	±0,03mm	236mm	21mm	16mm	16mm	40mm	karbür uçlu üst ve alt ağız
1110-200A *	0-200mm/0-8"	±0,03mm	286mm	24mm	19mm	16mm	50mm	karbür uçlu üst ve alt ağız
1110-300A *	0-300mm/0-12"	±0,03mm	400mm	25mm	20,5mm	16mm	60mm	karbür uçlu üst ve alt ağız
1110-150B *	0-150mm/0-6"	±0,03mm	236mm	21mm	16mm	16mm	40mm	karbür uçlu alt ağız
1110-200B *	0-200mm/0-8"	±0,03mm	286mm	24mm	19mm	16mm	50mm	karbür uçlu alt ağız
1110-300B *	0-300mm/0-12"	±0,03mm	400mm	25mm	20,5mm	16mm	60mm	karbür uçlu alt ağız

Toz/su geçirmez, yerleşik kablosuz

Kod	Ölçüm aralığı	Doğruluk	L	a	b	c	d	Not
1110-150AWL *	0-150mm/0-6"	±0,03mm	236mm	21mm	16mm	16mm	40mm	karbür uçlu üst ve alt ağız
1110-200AWL *	0-200mm/0-8"	±0,03mm	286mm	24mm	19mm	16mm	50mm	karbür uçlu üst ve alt ağız
1110-300AWL *	0-300mm/0-12"	±0,03mm	400mm	25mm	20,5mm	16mm	60mm	karbür uçlu üst ve alt ağız
1110-150BWL *	0-150mm/0-6"	±0,03mm	236mm	21mm	16mm	16mm	40mm	karbür uçlu alt ağız
1110-200BWL *	0-200mm/0-8"	±0,03mm	286mm	24mm	19mm	16mm	50mm	karbür uçlu alt ağız
1110-300BWL *	0-300mm/0-12"	±0,03mm	400mm	25mm	20,5mm	16mm	60mm	karbür uçlu alt ağız

Veri arayüzü olmadan IP67 toz/su geçirmez

Kod	Ölçüm aralığı	Doğruluk	L	a	b	c	d	Not
1110-150C *	0-150mm/0-6"	±0,03mm	236mm	21mm	16mm	16mm	40mm	karbür uçlu üst ve alt ağız
1110-150D *	0-150mm/0-6"	±0,03mm	236mm	21mm	16mm	16mm	40mm	karbür uçlu alt ağız

*DKD (Alman kalibrasyon hizmet birimi) tarafından izlenebilir muayene denetleyici sertifikası ile birlikte verilir