

贈

ISO 校正の喜び — 校正費より新品購入 無料校正付き

台湾の長さ測定及び校正専門 — J C C が100%全数検査の合格校正報告書を提供します。本報告書は国際試験所認定機構 I L A C の60地域73機関で相互承認協定ですので、信頼に値する正しい選択です。

J C C (精石精密校正センター)はISO 17025校正及び試験の国際規格に認定されており、C N L A (Chinese National Laboratory Accreditation)の合格登録訓練機構 T A F (全国認証機構)に認証された長さ校正試験所です。登録番号TAF 0193 ILAC MRA (1994年に合格登録されました)

ゲージブロック(セット)

材質:合金工具鋼 硬度:HRC58~62

ゲージブロック(単品)

型番	グレード	寸法範囲(mm)	精度(um)	個数	通常価格 USD	セール価格 USD	寸法範囲	グレード	精度(um)	通常価格 USD	セール価格 USD
GB-9122-0	0	1.0005~100	±0.12~±0.30	122	1087	866	1.00~10 mm	0	±0.12	20	15
GB-9122-1	1		±0.20~±0.60		667	533		1	±0.20	15	12
GB-9122-2	2		±0.45~±1.20		400	320	10.5~25 mm	0	±0.14	23	18
GB-9112-0	0	1.0005~100	±0.12~±0.30	112	1000	800		1	±0.30	17	12
GB-9112-1	1		±0.20~±0.60		633	500	30,40,50 mm	0	±0.20	40	30
GB-9112-2	2		±0.45~±1.20		380	303		1	±0.40	27	22
GB-9103-0	0	1.005~100	±0.12~±0.30	103	800	633	60,70,75 mm	0	±0.25	43	33
GB-9103-1	1		±0.20~±0.60		500	400		1	±0.50	37	27
GB-9103-2	2		±0.45~±1.20		300	240	80 mm	0	±0.25	47	37
GB-9087-0	0	1.001~100	±0.12~±0.30	87	667	533		1	±0.50	37	31
GB-9087-1	1		±0.20~±0.60		433	333	90 mm	0	±0.25	50	40
GB-9087-2	2		±0.45~±1.20		260	207		1	±0.50	53	33
GB-9047-0	0	1.005~100	±0.12~±0.30	47	420	333	100 mm	0	±0.25	53	43
GB-9047-1	1		±0.20~±0.60		253	200		1	±0.50	47	37
GB-9047-2	2		±0.45~±1.20		153	123	25~200	0	±0.14~±0.50	500	400
GB-9038-0	0	1.005~100	±0.12~±0.30	38	373	300		1	±0.30~±1.00	367	300
GB-9038-1	1		±0.20~±0.60		233	187		2	±0.60~±2.00	267	213
GB-9038-2	2		±0.45~±1.20		140	113	125~500	0	±0.40~±1.10	1300	1033
GB-9085-0	0	25~200	±0.14~±0.50	8	500	400		1	±0.80~±2.20	800	633
GB-9085-1	1		±0.30~±1.00		367	300	2	±1.60~±4.40	567	450	
GB-9085-2	2		±0.60~±2.00		267	213	125~500	0	±0.40~±1.10	1300	1033
GB-908M-0	0	125~500	±0.40~±1.10	8	1300	1033		1	±0.80~±2.20	800	633
GB-908M-1	1		±0.80~±2.20		800	633		2	±1.60~±4.40	567	450
GB-908M-2	2		±1.60~±4.40		567	450					

ゲージブロックが錆び、傷ついたり、
摩耗でも使用していますか？標準は大
丈夫でしょうか？

ゲージブロックはブランドに迷う
必要は無く、無駄遣い不要です！



* グレード: DIN 0級 試験所校正用 DIN 1級 精密測定所試験用 DIN 2級 現場検査用 実際の需要によりご選択ください

* ヨーロッパ最高精密ナノメートルゲージブロックコンパレータにより校正を行い、精度はDIN 861、ASME B89.1.9及びISO 3650の国際規格に適合するのを保証します。

* 上記焼入れ鋼・炭化タンゲステン・セラミック材質のゲージブロック詳細規格について、弊社HPをご覧ください。



ベストチョイス
台湾優良製品ゴールド賞

精石精密量校科技国際顧問有限公司

台湾高雄市三民区光武路168号 TEL:886-7-385-5577 FAX:886-7-385-2838

E-mail: jingstone@metrology.com.tw Http://www.metrology.com.tw



0193