

9040 メートルックHEX(6H) ペネトレーションゲージ

メートルックソケットキャップ、ショルダー及びセットスクリュウ用

ゲージ 番号	HEX AFサイズ	ISO4762 (DIN 912) JIS B1176	ISO 10462 (DIN7991) JIS B1194	ISO4026/4028 (DIN913/916) JIS B1177
9040-0.7 9040-0.9 9040-1.3	0.7mm 0.9mm 1.3mm	M1.4		M1.4/M1.6/M1.8 M2 M2.5
9040-1.5 9040-2.0 9040-2.5	1.5mm 2mm 2.5mm	M1.6/M2 M2.5 M3	M3 M4	M3 M4 M5
9040-3.0 9040-4.0 9040-5.0	3mm 4mm 5mm	M4 M5 M6	M5 M6 M8	M6 M8 M10
9040-6.0 9040-8.0 9040-10 9040-12	6mm 8mm 10mm 12mm	M8 M10 M12 M14	M10 M12 M14/M16 M18/M20	M12/M14 M16 M18/M20 M22/M24
9040-14 9040-16 9040-17	14mm 16mm 17mm	M16/M18 M20/M22	M22/M24	
9040-19 9040-22 9040-24	19mm 22mm 24mm	M24/M27 M30 M33		



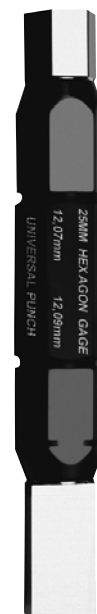
JIS B1176にはM1.4, M1.8, M22, M27, M33はありません。JIS B1194にはM18, M22, M24はありません。
JIS B1177にはM1.4, M1.8, M14, M18, M22はありません。
ダイヤルゲージはご指定がない場合はメートルックタイプとなります。デジタル出力付きインジケータも可能です。タンパープルーフ（いじり防止）仕様も可能です。

9076 メートルックHEX(6H) ゴー・ノーゴーゲージ

メートルックソケットキャップ、ショルダー及びセットスクリュウ用

ISO (DIN), JIS スタンダード

ゲージ 番号	HEX AFサイズ	ISO4762 (DIN 912) JIS B1176	ISO 10462 (DIN7991) JIS B1194	ISO4026/4028 (DIN913/916) JIS B1177
9076-0.7 9076-0.9 9076-1.3	0.7mm 0.9mm 1.3mm	M1.4		M1.4/M1.6/M1.8 M2 M2.5
9076-1.5 9076-2.0 9076-2.5	1.5mm 2mm 2.5mm	M1.6/M2 M2.5 M3	M3 M4	M3 M4 M5
9076-3.0 9076-4.0 9076-5.0	3mm 4mm 5mm	M4 M5 M6	M5 M6 M8	M6 M8 M10
9076-6.0 9076-8.0 9076-10 9076-12	6mm 8mm 10mm 12mm	M8 M10 M12 M14	M10 M12 M14/M16 M18/M20	M12/M14 M16 M18/M20 M22/M24
9076-14 9076-16 9076-17	14mm 16mm 17mm	M16/M18 M20/M22	M22/M24	
9076-19 9076-22 9076-24	19mm 22mm 24mm	M24/M27 M30 M33		



ゲージは熱処理、歪み取り後表面処理がされておりますので耐摩耗に優れております。ゲージは規定の寸法に校正されており校正に使用された測定機器は米国国立標準技術研究所 (NIST) の査定プロセスにトレーサビリティがあります。タンパープルーフ（いじり防止）仕様も可能です。

ISO 4026/4028, JIS B1177, DIN 913/916 六角穴付き止めネジ用の六角穴規格はISO 4762 (DIN 912) JIS B1176, ISO 10460 (DIN 7991), JIS B1194の規格と較べますとMAX.が小さくなっていますがこれらの規格のネジの通り・止まり検査については#9076シリーズのゲージを使用しても実用上は差し支えないと思われます。