

多量のめねじ検査に最適



Suitable for inspecting large quantity of threaded holes



ねじプラグゲージのシャンク部に ビットを取り付けることにより電動 ドライバーでめねじの検査ができます。

You can check threaded holds by inserting the shank part of the gauge into the electric screwdriver.

測定時間の短縮と作業負担の軽減を図ることができます。

It provides reductions of measurement time and workload.



Bit-Plus

ビット付ねじプラグゲージ

Thread plug gauge with hex drill bit shank





サイズ Thread size	ゲージ長 Gauge length	ネック長 Neck length	全長 Total length
M3×0.5	4.5	5.5	55
M4×0.7	6	6	57
M5×0.8	8	7	60
M6×1.0	8	10	63
M8×1.25	12	12	69
M10×1.5	12	18	75
M12×1.75	16	20	81
M14×2.0	16	32	93
M16×2.0	16	32	93

掲載のコードレスドライバー 日立 FDB3DL2 および Panasonic EZ7410 での 作業時は低速モードでトルクが最小の0.3N·mでの使用を推奨します。

When the gauge is used with cordless screwdriver of Hitachi FBD3DL2 or PanasonicEZ7410, operate the screwdriver at low speed mode with minimum torque of 0.3N·m

ビット部の六角二面巾は6.35mmとなります。

The width across flat of the hex drill bit shank is 6.35mm.

お客様のご使用方法によっては極端にねじゲージ部が摩耗することがございます のでご了承ください。

Please note that the threaded part of the gauge could wear heavily, which depends on the way you use it. 通り・止り片口形状の一体型ビット付ねじプラグゲージも製作できます。 We also produce single ended GO and NOGO thread gauge upon request.

オヂヤセイキ株式会社 OJIYA SEIKI CO., LTD.

〒947-0042 新潟県小千谷市平沢2丁目11番19号 TEL.0258-81-1277/FAX.0258-83-4002 http://www.ojiyas.co.jp/