

(株)中村製作所

低トルク用バッテリー駆動型マーキングトルクレンチN-MQSPK-SB形 (旧型式 : N120MQSPK-SB) N12MQSPK-SB



※この画像はシリーズ代表画像になります。

ブランド名

KANON

商品名

低トルク用バッテリー駆動型マーキングトルクレンチN-MQSPK-SB形 (旧型式 : N120MQSPK-SB)

型式

N12MQSPK-SB

品番

トルクアップ時に、ボルトの頭にマーキングされます。

バッテリー搭載の電気式なので、低トルクでも安定したマーキングが可能です。

トルクアップ時の電気信号で、トルクレンチ先端のインクカートリッジが飛び出す構造になっています。

トルクレンチのソケットは、市販のディープソケット1本に対応いたします。(注：取り付け穴加工が必要となります。)

使用インキはシヤチハタ製の油性インキのため、マークは消えません。

1回のインキ補充で、ソケット寸法8～13mmは約1,500回、14～24mmは約6,000回のマーキングが可能です。

赤インキが附属品として付いています。

シンプル構造のため、メンテナンスが容易です。

精度は±3%まで保証します。

スペック

トルク精度 : ±3%

トルク調整範囲 : 4～12N・m

差込角 :

最小目盛 :

全長 : (約) 174mm

適用トルクレンチ :

二面寸法 :

負荷方向 :