

## 12.7sq.ラチェットヘッド リペアキット(コンパクトタイプ用)



	差込角	入組内容	質量(g)	小売参考価格
BRC4-K	12.7	ドライブギア・クロー・ スチールボール・スプリング・ レバー・ナベ小ねじ・フタ 各1、 サラ小ねじ×2	75	¥ 3,690

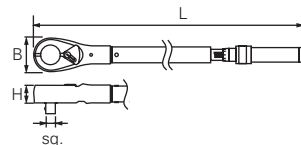
-12.7sq. プレセット型トルクレンチ (CMPPC0504,1004、CMPB0504,1004) P.378~379) 用のリペアキットです。

## 19.0sq.プレセット型トルクレンチ



sq.	トルク範囲 N・m	最小 目盛り	L	B	H	質量(kg)	小売参考価格		
CMPB8006	19.0	160~800	5	1050	71	36	5.8	1	¥ 125,000

-左右両方向の測定が可能。測定精度は±4% (精度保証は160N・mから)  
\*測定目盛はN・mスケールのみです。(簡易換算式: 1kgf・m ≒ 10N・m 1N・m ≒ 0.1kgf・m)  
\*リペアキットを使用された場合は校正および調整されることをお勧めします。  
\*補修部品を設定しています。P.557  
\*保管時には設定トルクを最低値にしてください。



### 補給部品(リペアキット)

適用品番	小売参考価格
BR6A-K CMPB8006	1 ¥ 7,650

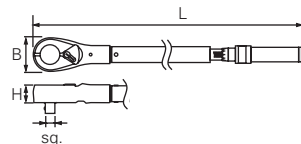
▶ P.229

## 25.4sq.プレセット型トルクレンチ



sq.	トルク範囲 N・m	最小 目盛り	L	B	H	質量(kg)	小売参考価格		
CMPB8008	25.4	160~800	5	1050	71	36	5.8	1	¥ 140,000

-左右両方向の測定が可能。測定精度は±4% (精度保証は160N・mから)  
\*測定目盛はN・mスケールのみです。(簡易換算式: 1kgf・m ≒ 10N・m 1N・m ≒ 0.1kgf・m)  
\*リペアキットを使用された場合は校正および調整されることをお勧めします。  
\*補修部品を設定しています。P.557  
\*保管時には設定トルクを最低値にしてください。



### 補給部品(リペアキット)

適用品番	小売参考価格
BR8A-K CMPB8008	1 ¥ 7,830

▶ P.232

## プレセット型トルクドライバ



\*修理対象外品です。

	トルク測定範囲 (cN・m)	最小目盛 (cN・m)	D	L	質量(g)	小売参考価格
GDP-080	16~80	1	28	140	212	1 ¥ 43,300
GDP-200	40~200	2	28	159	249	1 ¥ 44,300
GDP-450	90~450	5	32	171	330	1 ¥ 45,500

\*測定目盛はcN・mスケールのみです。(100cN・m=1N・m)  
-設定トルクに到達するとクリック感と共に約90°グリップが空転します。  
-測定精度は±6%でISO基準をクリア。測定方向は右方向(時計まわり)のみです。  
-ビットは磁気着脱式で、軸対辺6.3mmのビットが使用できます。  
▶ P.326  
\*両頭ビットは使用できません。  
\*6.3sq.アダプタを使用すると磁力保持できないサイズがあります。  
\*保管時には設定トルクを最低値にしてください。

