

EA562-7 [オフセット型] ラチェットドライバーセット



※(+)#2はラチェットハンドルに最初から付属している構成の為ホルダーに(+)#2表示がありません。

- 超薄型ヘッド・・・21mm
- ベントアップヘッド(上曲がり)型
- ビット・・・ +・2X19mm、-・6X19mm
- ソケットアダプター
- ソケット・・・5.5、7、8、10mm

ベント アップヘッド型 オフセットラチェットドライバー ソケットセット

指の入るスペースを確保。ベント(上曲がり)タイプ

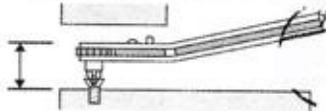


ベント(曲がり)タイプにより指の入るスペースが確保でき、さらに狭いスペースでのネジ廻しが可能です。垂直方向への押しつけトルクがアップしカムアウト防止に有利です。

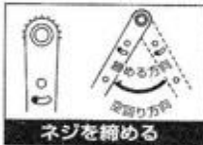
狭いスペース等でのネジ回しに最適

薄さ21mm

(超短ビットを使用した場合)



ラチェット機構&早回しギア



歯車(ギア)を指先で回すことにより早回しが可能です。

ビットセット内容

| サイズ | 全長 | 本数 |
|-------------------|------|-----|
| ⊕ No.2 | 19mm | 1本 |
| ⊖ 6 | 19mm | 1本 |
| ○ 5.5, 7 8, 10 | 26mm | 各1本 |
| ソケットアダプター | 30mm | 1本 |



- 注意**
- ネジのサイズにあったものを使用して下さい。
 - 電気の通っている場所での作業では、ショートや感電にご注意下さい。
 - 力が入るハンドル形状です。トルクは180kgf-cmまで使用可能です。それ以上にトルクをかけると機構やネジの破損、けがの原因になります。
 - 重作業の時には、保護メガネを使用して下さい。

PAT.®

**溝付
超短ビット**

**ビットの脱着が
簡単にできます**

ビットの溝が引抜く際におこる指先の滑りを防止。マグネットチャッキングによりスムーズなビットの脱着ができます。

押しつけトルクアップ