

EA562-9 [オフセット型] ラチェットドライバーセット

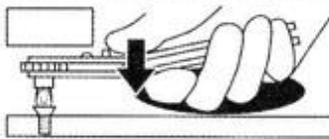


※(+)#2はラチェットハンドルに最初から付属している構成の為ホルダーに(+)#2表示がありません。

- 超薄型ヘッド(上曲がり型)21mm、全長・・・110mm
- ビット +・・・1・2・3、-・・・6 全長 各19mm
- ヘックスビット・・・2.5・3・4・5・6 全長 各19mm
- 差込角・・・1/4"

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 ビット9本組

指の入るスペースを確保。ベント(曲がり)タイプ

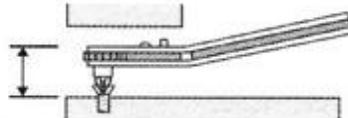


ベント(曲がり)タイプにより指の入るスペースが確保でき、さらに狭いスペースでのネジ回しが可能です。垂直方向への押しつけトルクがアップし、カムアウト防止に有利です。

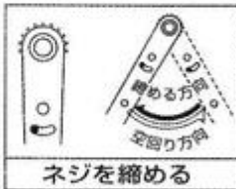
狭いスペース等でのネジ回しに最適

薄さ21mm

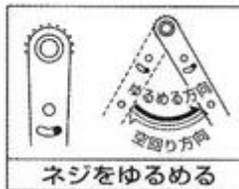
(超短ビットを使用した場合)



ラチェット機構



ネジを締める



ネジをゆるめる



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。

超短ビットセット内容

先端サイズ	全長	本数
⊕ No.1	19mm	各1本
⊕ No.2		
⊕ No.3		
⊖ 6		
● 2.5		
● 3		
● 4		
● 5		
● 6		



マグネット面にネジを付けることができます。

注意

- ネジのサイズにあったものを使用して下さい。
- 電気の流れ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17.7N・m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.P
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