

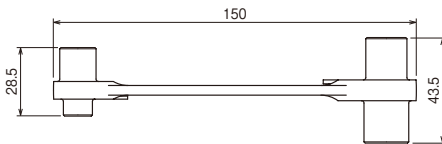
● ラチェットメガネレンチ



13



- 72ギアタイプなので送り角度が約5°(当社従来品の1/4)と細かく、より狭い場所でもねじ締め作業ができます。
- ラチェット機構(切替レバー付き)により素早い締め付けができます。
- ソケットがディープ形状なので凹部での締め付けができます。
- ソケットが貫通になっているためボルトの余長が長い場合でも使用できます。



※最大締付トルク:
 サイズ 8…………… 15N・m [152kgf・cm]
 サイズ10…………… 24N・m [244kgf・cm]
 サイズ12・13 …… 59N・m [601kgf・cm]

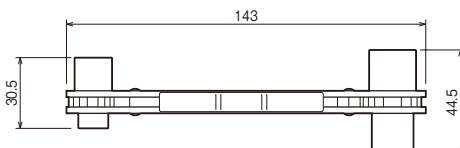
応用例

替ソケット使用時にMAK1823-13をエクステンションバーとして使用するとダクターチャンネルD3などフトコロの深い場所のナット締めができます。

仕様	ご注文品番	重さ(g)	適合			梱包・結束	販売単位	標準価格(円)	納期区分
			サイズ(対辺距離)						
	MAK1823HG	145	8, 10, 12, 13	20	—	—	1個	6,600	セ



- ラチェット機構(切替レバー付き)により素早い締め付けができます。
- ソケットがディープ形状なので凹部での締め付けができます。
- ソケットが貫通しているためボルトの余長が長い場合でも使用できます。
- 握り部が手にフィットする波形なので持ちやすく、すべりにくくなっています。



※最大締付トルク:
 サイズ8・10…………… 23.53N・m [240kgf・cm]
 サイズ12・13…………… 56.87N・m [580kgf・cm]

応用例

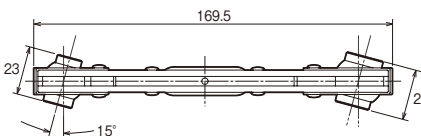
替ソケット使用時にMAK1823-13をエクステンションバーとして使用するとダクターチャンネルD3などフトコロの深い場所のナット締めができます。

仕様	ご注文品番	重さ(g)	適合			梱包・結束	販売単位	標準価格(円)	納期区分
			サイズ(対辺距離)						
	MAK1823	180	8, 10, 12, 13	20	—	—	1個	4,620	

● 首振りラチェットメガネレンチ



- ソケット部を傾け(最大15°)、締め付け時の障害物を避けられます。
- ラチェット機構(切替レバー付き)により素早い締め付けができます。
- ソケットが貫通しているためボルトの余長が長い場合でも使用できます。

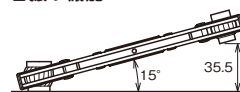


※最大締付トルク:
 サイズ8…………… 20N・m [204kgf・cm]
 サイズ10…………… 39N・m [398kgf・cm]
 サイズ12…………… 69N・m [704kgf・cm]
 サイズ13…………… 78N・m [796kgf・cm]

一般的なラチェットレンチ



首振り機能



仕様	ご注文品番	重さ(g)	適合			梱包・結束	販売単位	標準価格(円)	納期区分
			サイズ(対辺距離)						
	MAK1823S	195	8, 10, 12, 13	—	—	—	1個	8,620	セ