

● ダクター穴あけ工具

13



セット金型情報
金型φ10(MAKD-10)※本体取付済

本体のみ

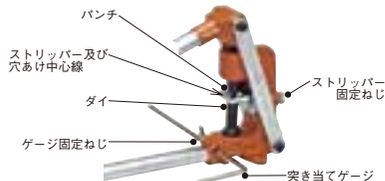


替金型

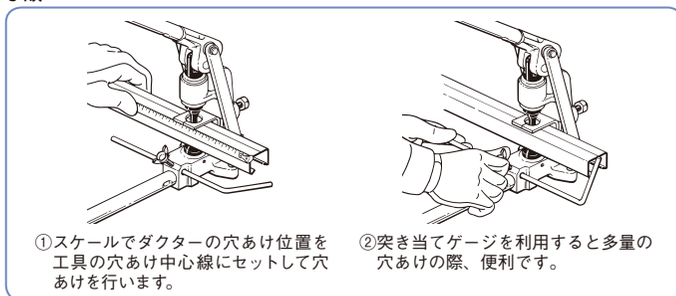


- 手動式なので電源がありません。
- 穴径φ7、φ10、φ13用の替金型があります。又、ステンレス鋼製ダクター(S-D1、S-D2)用の替金型もあります。
- 多段吊り等で、穴位置が同じ場合には、突き当てゲージを利用して正確に素早い穴あけができます。
- MAKD-Hは、金型の付属しないタイプです。用途に合った替金型を購入し、ご使用いただけます。

各部名称



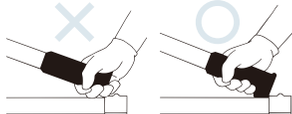
手順



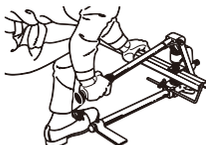
仕様	種別	ご注文品番	重さ(kg)	全長	適合	穴あけ寸法	梱包・結束	販売単位	標準価格(円)	納期区分
					チャンネル					
		MAKD	6.0	612	D15、16D1、DP1、DP2 SD-D15、SD-DP1、SD-DP2(板厚1.6mm) D20、D1、D2 SD-D20、SD-D1、SD-D2(板厚2.0mm)	φ10	—	1台	44,000	
	本体のみ	MAKD-H	—	612	—	—	—	1台	37,000	セ
	替金型	MAKD-7	—	—	D15、16D1、DP1、DP2 SD-D15、SD-DP1、SD-DP2(板厚1.6mm) D20、D1、D2 SD-D20、SD-D1、SD-D2(板厚2.0mm)	φ7	—	1個	9,200	セ
	替金型	MAKD-10	—	—	D15、16D1、DP1、DP2 SD-D15、SD-DP1、SD-DP2(板厚1.6mm) D20、D1、D2 SD-D20、SD-D1、SD-D2(板厚2.0mm)	φ10	—	1個	9,200	
	替金型	MAKD-13	—	—	D15、16D1、DP1、DP2 SD-D15、SD-DP1、SD-DP2(板厚1.6mm) D20、D1、D2 SD-D20、SD-D1、SD-D2(板厚2.0mm)	φ13	—	1個	9,200	
	替金型 (ステンレス鋼製ダクターチャンネル用)	MAKD-7S	—	—	D20、D1、D2、SD-D20、SD-D1、SD-D2(板厚2.0mm)	φ7	—	1個	9,800	セ
	替金型 (ステンレス鋼製ダクターチャンネル用)	MAKD-10S	—	—	D15、16D1、DP1、DP2、SD-D15、SD-DP1、SD-DP2(板厚1.6mm) S-D20、S-D1、S-D2(板厚1.5mm) S-D15(板厚1.2mm)	φ10	—	1個	9,800	
	替金型 (ステンレス鋼製ダクターチャンネル用)	MAKD-13S	—	—	D15、16D1、DP1、DP2、SD-D15、SD-DP1、SD-DP2(板厚1.6mm) S-D20、S-D1、S-D2(板厚1.5mm) S-D15(板厚1.2mm)	φ13	—	1個	9,800	

⚠ 注意

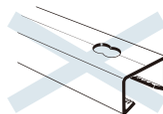
- 製品を取り扱う際には保護具を着用し、角部・端部(エッジ部)に注意してください。怪我の恐れがあります。
- グリップの先端を持って作業しないでください。指をつぶす恐れがあります。



- 穴をあけるダクターは金型と直角を保ってください。工具破損の恐れがあります。



- 適合チャンネル以外には使用しないでください。工具破損の恐れがあります。
- 可動部の隙間に指等を入れてください。怪我の恐れがあります。
- 2度抜き以上(送り抜き)の穴あけはしないでください。工具破損の恐れがあります。



使用上のご注意

- 摩耗により切れ味が落ちた時は、新しい金型(MAKD-7-MAKD-10-MAKD-13-MAKD-7S-MAKD-10S-MAKD-13S)と交換してください。
- ステンレス鋼製ダクターチャンネルには替金型セットMAKD-□Sをご使用ください。