



【用途】

・ガス、水道、・空調等の設備工事に使用します。

【特長】

- ・チップ側面に形成された溝により、水回りを向上します。切粉の排出が良く高い切味を持続します。
- ・砥粒保持力の高いボンドの開発により、鉄筋の切味に優れます。
- ・シャンク先端に形成されたツバにより、刃先の逃げが少なく安定した穿孔ができます。

【ボンド品種】

使用機械		中・高出力機械	低・中出力機械
出力(Kw)		1.5~3.0	1.5以下
性能	標準	MG	MGJ
	切味重視	MGY	MGR

【寸法規格】

呼称径 (mm)	チップ厚み (mm)	チップ高さ (mm)	有効長 (mm)	取付け	呼称径 (mm)	チップ厚み (mm)	チップ高さ (mm)	有効長 (mm)	取付け
27	3.2	6	250 370 420	中・高出力用 A ロット 低・中出力用 M27 C ロット	180	3.5	7	250 370 420	中・高出力用 A ロット 低・中出力用 M27 C ロット
32	3.2	6			204	3.5	7		
40	3.2	6			211	3.5	7		
52	3.2	7			230	3.5	7		
65	3.2	7			254	3.5	7		
70	3.2	7			260	3.5	7		
75	3.2	7			305	3.5	7		
80	3.2	7			310	3.5	7		
90	3.2	7			350	3.5	7		
110	3.2	7							
120	3.2	7							
130	3.5	7							
150	3.5	7							
160	3.5	7							