

SDSプラスドリルビット〔ロング〕 EA810MC-4.5~20、MD-8~26、ME-10~26

ver.1.0

3枚・5枚刃採用により性能が更にアップ！

○ハンマードリルでご使用ください。

●3枚刃 刃先径21mm以下：(EA810MC-4.5~20・MD-8~-20・ME-10~-20)



●5枚刃 刃先径21.5~26mm：(EA810MD-22~26・EA810ME-22~-26)



■用途

・コンクリート・ブロック・モルタル・石材・デッキプレート+コンクリート等への穴あけ作業に。

■特長

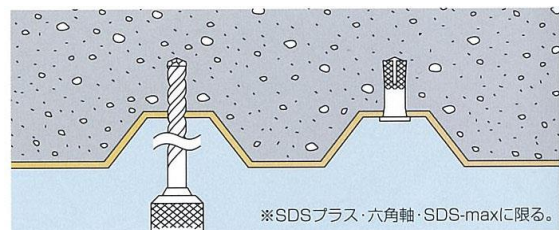
- ★対鉄筋性能が向上。
- ★3枚刃は3条ねじ形状。
- ★真円に近い穴あけを実現。
- ★5枚刃はターボヘリカル形状。
- ★少ない径磨耗。

★穿孔による衝撃が少なく、疲労が少ない。

長時間の使用でも体への負担が少なく、疲れを軽減。



★デッキプレートを貫通。
コンクリートが打設されたデッキプレートも容易に切断

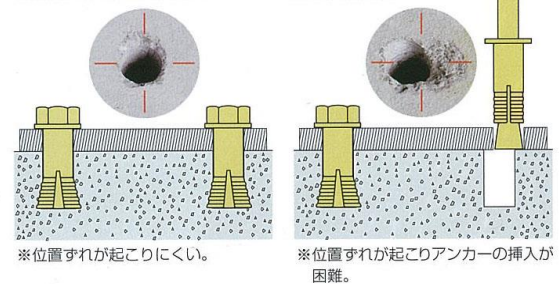


★位置決め性能向上。

刃先先端のチゼルポイントを無くす事により、位置決めが容易。(位置決め時のはねも少なく、スムーズに穿孔。)

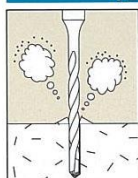
デルタゴンビットの場合

従来品の場合



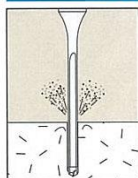
デルタ軸の特長

従来品



- 切粉がまとまって不意に吹き上がり、作業性が悪い。(潮吹き現象)
- 熱によるチップの早期脱落の可能性が高い。

デルタ軸



- 安定した切粉の排出によってスムーズな穿孔が可能。

■切粉の排出が良好

- ※切粉が詰まった場合、ビットを引き上げれば切粉が簡単に排出できます。
- ※切粉が詰まったまま穿孔を続けると、ビットの破損につながるケースがあります。

※SDSプラスビットはロバート・ボッシュ社(ドイツ)とのライセンス契約により製造販売しています。

22.Jan.