3枚・5枚刃採用により性能が更にアップ!

〇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・プロック・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。
- ★真円に近い穴あけを実現。
- ★3枚刃は3条ねじ形状。 ★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。



デルタ軸の特長

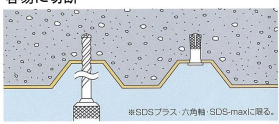


デルタ軸 ●安定した切粉の排 出によってスムー ズな穿孔が可能。

切粉の排出が良好

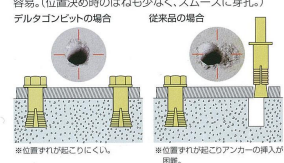
※切粉が詰まった場合、ビットを引き上げれば切粉が簡単に排出できます。 ※切粉が詰まったまま穿孔を続けると、ビットの破損につながるケースがあり ます。

★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。)



※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。