

MF-ロッド

ロッドとカップリングスリーブが一体構造でエネルギーロスが少なく孔曲りも軽減します。

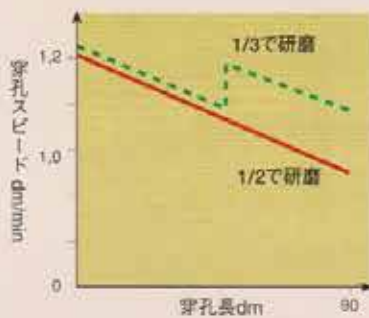


ドロップセンターリトラクトビット

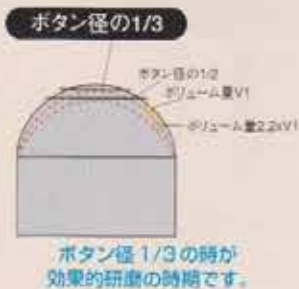
後部ウィングがガイドの役目を果たし直進性に優れたビットです。中央部が落ち込んで溝を作っておりクリ粉の排出をスムーズにするとともに、穴づまりをおこしにくい構造になっています。



■ 研磨作業間隔と穿孔速度の関係



■ 研磨作業により削り取られるセメントカーバイト量の比較



カラー(口切部)形



※本技術データは予告なしに変更されることがあります。