

防振形ボーリングバー

ディンプルバーシリーズ(鋼) シリーズ拡大 キャンペーン

2022
7/1~8/31
まで

シリーズ
拡大

特約店対象

対象製品

ディンプルバーシリーズ(鋼)

特典

※1ユーザー様
10口迄となります。

鋼シャンクにクーラント穴つきタイプを追加発売

対象インサート10個購入で
(鋼)シリーズディンプルバーを特別価格

※ 予定数量に達した場合、予告なく終了させて頂く場合もございます。

※ 当セールのご発注に関しては、裏面専用注文書に必要事項をご記入の上、特約店様経由で弊社までご注文願います。

防振形ボーリングバー

ディンプルバーシリーズ(鋼)

高剛性・軽量ヘッドがびびりを防ぎ、美しい切削面を実現

鋼シャンクにクーラント穴つきタイプを追加



シミュレーション解析から生まれた高剛性+軽量ヘッド形状。
たわみ防止と振動減衰効果でびびりをシャットアウト。

2方向の切りくずポケットで切りくず排出良好。

大きなディンプルを設けた軽量ヘッドがびびりを防止。

ISO基準より小さい最小加工径。

鋼シャンク側面にはレーザーマーキングによる目盛りが
付いているため、ホルダの突出量設定が容易。

仕上げ面重視のF、FSプレーカ。
切りくず処理重視のMVプレーカ。
耐摩耗性重視の超高圧焼結体付きインサート。

■ 振動減衰効果

● ディンプルバー

ヘッド部重量	振動停止時間
49.7g	15.8ms



ヘッドの軽量化が切削時の振動を軽減させ、効果を発揮します。

● 従来品

ヘッド部重量	振動停止時間
70.1g	20ms



* 上記シミュレーションはFSCLP1816R-09Sのホルダで $l/d=5$ 、切込み=0.5mm 送り=0.05mm/rev、の加工を想定したものです。