

プラットフォーム

3 x D、5 x D、および8 x D切込み長の標準カッター本体。
16 mmから40 mmまでのインサート径範囲をご用意。
1種類の形状と材種で鋼および鋳鉄アプリケーションに対応。

使用が容易

前部クランプ設計。インサート交換では、ホルダーからの本体取り外し不要。

容易なインサート呼び記号方法で、必要な被削材を簡単に特定。

向上した安定性と性能

高度に設計されたポケットシートデザインにより、クロスホール、傾斜角のある進入／出口、および断続切削などの難削アプリケーションでも最大限の安定性を実現。

高送り量に最適。

フランジ付きシャンクでより高い剛性を実現。

フルートの研磨により切り屑除去率を向上。

鋼および鋳鉄アプリケーションでの工具寿命の向上を実現する全く新しいWP40PD材種。

WIDIA™ TOP DRILL™ Modular X (TDMX) は、安定性と信頼性が要求される難条件のドリル加工アプリケーションでの最適な選択肢です。

WIDIA 

widia.com