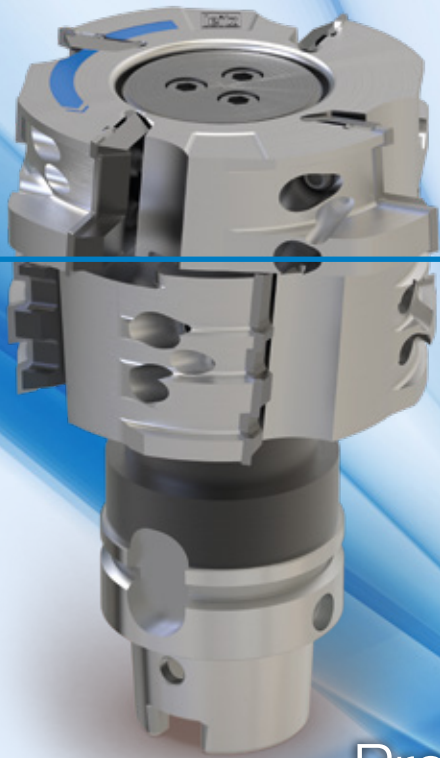


# プロフィールカットQ

アルミニウム成形加工



ProfilCut



アルミニウムの成形加工では、加工材ごとに壁にぶつかり課題に直面すると言っても過言ではありません。すべての要件に最適な形で応えるには、従来のシャンクカッターや替刃式システムでは不十分。

プロフィールカットQは、あらゆるプロファイルのアルミニウム成形に対応可能、多種多様なプロファイリングを単一工程で実現します。高精度の替刃式システム、さまざまな刃先素材やコーティングで、完璧な結果をもたらします。

## メリット

- 多種多様なプロファイリングを単一工程で実現
- 最大限まで極めた精度
- 取り扱いが容易

## 特長

- 再利用可能なツールボディ
- ネットワーク通信の識別システム、データマトリックスコード (DMC) またはRFIDチップに対応
- マラソンコーティング付き超硬替刃またはダイヤモンド替刃
- 押し出し材および無垢材に最適
- 一般的な成形機すべてに対応



∞ 無数

1枚の替刃・単一工程で多種多様なプロファイリングが可能

+20%

革新的なクランピングシステムによる迅速なナイフ交換

最大-8 dB(A)

最適なデザインによる騒音の低減

## 導入によるメリット ...



柔軟性

抜群の汎用性を備えたシステム

- 個別のツール設計により多種多様なプロファイリングに最適
- 用途向けに設計された刃質とコーティング
- 多くの従来機に対応



品質

ツール寿命を通して完璧なマシニング加工品質を維持

- 高精度の替刃式システムで完璧なプロファイル再現
- 低振動・軽量構造による高い仕上げ品質の加工面
- 革新的コーティング技術による一貫した高品質



持続可能性と効率性

時間短縮、省資源で使いやすい

- 単一工程の成形で加工時間を短縮
- ツールボディは再利用可能
- 治具不要の自動ナイフ位置決め構造で迅速なセットアップ
- ノイズ低減設計

プロフィールカットQ:  
完璧な成形の試金石。



[www.leitz.org](http://www.leitz.org)

