

微細調整式小径穴加工ツール Precision Tuning Small-hole Boring Tool

プライム PRIME PRM

ルーとしてご使用いただけます。 Our heads are standard as per the coolant specifiations. The heads can be used with through-coolant systems, provided that you use our dedicated throwaway jig borer tool.

1ランク上の安定性 1ランク上の操作性

A Higher Level of Stability A Higher Level of Operability



高剛性プリバランス設計

High Rigidity Pre-balanced Design

角型スライドと抜き通しの送りネジ、送りネジ両端のスチールボール、送りネジの 固定は二重ネジ、メネジはバックラッシュ調整済みと、どこをとっても隙がない実に 堅固な構造です。

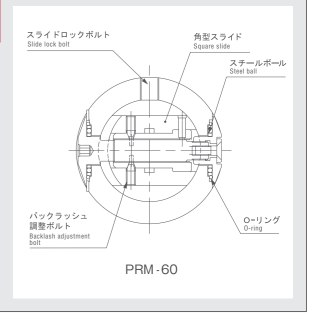
Square slide, through-feed screw, steel balls on both sides of the feed screw, feed screw fixed with double screws, and backlash-adjusted internal thread: a very robust structure without any

送りネジは精密に研磨されており円滑に動きます。それによりダイヤル目盛で正 確な寸法調整ができます。(バックラッシュレス)

ダイヤルー目盛はPRM-60で0.01mm、PRM-45で0.005mmです。

The feed screw is polished to high precision and thus moves smoothly, allowing for accurate dimensional adjustment with the dial scale (backlash-free).

One dial increment is adjusted to 0.01mm for the PRM-60 and 0.005mm for the PRM-45.



補助リング付

With auxiliary ring



ダイヤル外周部に補助リングを 設けました。これを手動で回転さ せることにより寸法調整が楽にな ると共に読み取りミスがなくなり

An auxiliary ring is placed on the outer circumference of the dial. Rotating this manually makes dimensional adjustment easier and eliminates reading errors.

スローアウェイ式治具ボーリングバイト

Throwaway jig boring tool

スローアウェイボーリングバイトは独自の設計です。切削抵抗 を極力小さくし加工穴がラッパ穴にならないようチップの特性を 十分に発揮できるよう勘案した製品です。

チップはISOチップが使用できます。シャンクにはクーラント穴 を設けています。確実に刃先にクーラントが供給できます。 弊社の専用スローアウェイバイトを使用すればクーラントスル

一としてご使用いただけます。 We utilize our own proprietary design for our Throwaway jig borer Tool. These tools are designed to minimize cutting resistance and fully utilize the tip features, in order to avoid making trumpet-shaped machined

ISO tips can be used. The shank has a coolant hole that allows the reliable supply of through coolant to the blade edge.

The heads can be used with through-coolant systems, provided that you use our dedicated throwaway tools.

シャンク交換方式

Shank Replacement Method

シャンクとヘッドは別体です。2本のボルトで 確実にセッティングでき、交換も容易です。

The shank and head are independent. Each can be securely fixed with two bolts, and thus are easily replaceable.

