



ADJUSTABLE BORING HEAD ABH

微細調整式ヘッド Fine-tuning Head

アジャスタブルボーリングヘッド Adjustable Boring Head | ABH

ねじ込み接続 (ABH 18~63)
フランジ接続 (ABH 83~BTM420)
Screw-in connection (ABHs 18 to 63)
Flange connection (ABHs 83 to BTM420)

刃先・チップ
Blade edge/tip

A型: 60°角バイト
B型: 90°角バイト
T型: 三角チップ
C型: 菱形チップ
各種取り揃えております
Type A: 60° square shank tool
Type B: 90° square shank tool
Type T: Triangular tip
Type C: Rhomboid tip
We provide a wide variety of shank tools and tips.

クーラントホール・ノズル
Coolant hole/nozzle

刃先に確実に給油できます
Allows reliable feeding to the blade edge.

径方向調整ネジ
Radial adjustment screw

直読φ0.05 パーニヤφ0.01 (ABH18~50)
直読φ0.01 (ABH63~BTM420)
Direct reading 0.05 dia., vernier scale φ0.01 (ABH 18 to 50)
Direct reading 0.01 dia. (ABH 63 to BTM 420)

スライド
Slide

アリ溝構造
高剛性抱き込みクランプ方式
Dovetail structure
High-rigidity clamp holding type

バイト・ブレード
Tool/Blade

A型: 60°角バイト
B型: 90°角バイト
T型: 三角チップ取付ブレード
C型: 菱形チップ取付ブレード
Type A: 60° square shank tool
Type B: 90° square shank tool
Type T: Triangular tip mounting blade
Type C: Rhomboid tip mounting blade

ABH18~63はエクステンション・リダクションに対応しています。(P26に説明があります。)

ABHs 18 to 63 support extensions and reductions (See page 26 for details).

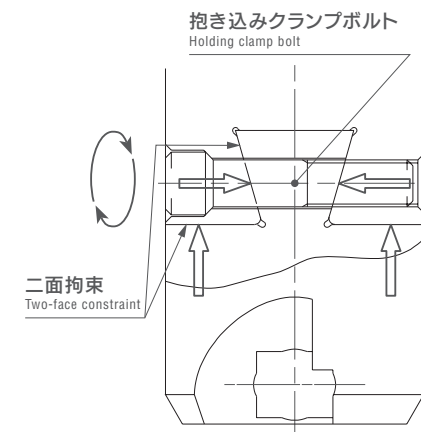


高剛性抱き込みクランプ構造
High-rigidity clamp holding structure

本体とスライド部は手仕上げによる現物あわせのアリ溝により一体化され、クランプボルトで抱き込み保持しています。従ってアリ溝のテーパ部と底面の二面拘束となり高剛性を確保できます。
The body and slide part are integrated with a hand-finished dovetail that is aligned to the actual workpiece and held fixed with clamp bolts. Since it is constrained in two places (the taper area of the dovetail and the bottom surface) a highly rigid assembly is ensured.

精密ネジ使用
Use of Precision Screws

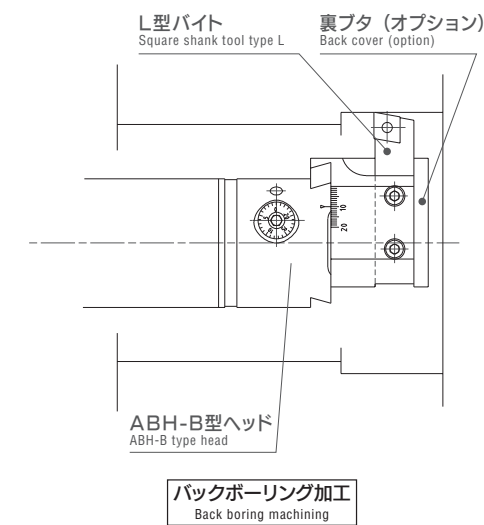
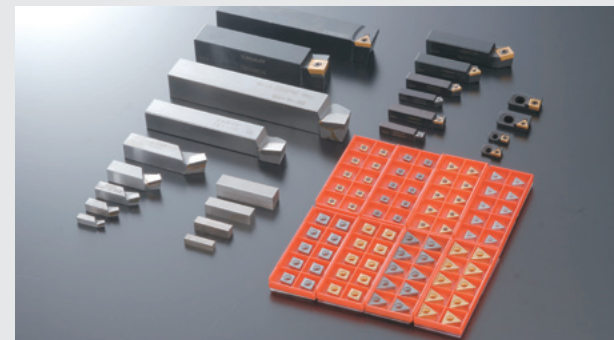
ABH18~50は研磨加工したマイクロアジャストスクリューを使用し、直読φ0.05・パーニヤを使用してφ0.01の微調整が可能です。
ABH63~83/BHB125~180/BTM320~420は研磨加工したウォーム・ウォームホイールを使用し、直読φ0.01の微調整が可能です。
ABHs 18 to 50 employ polished micro adjustment screws that allow fine-tuning with a precision of 0.05 dia. by direct reading, and of 0.01 dia. using a vernier scale.
ABHs 63 to 83/BHBs 125 to 180/BTMs 320 to 420 use polished worms/worm wheels, allowing fine-tuning with a precision of 0.01 dia. by direct reading.



豊富な刃先 Wide Variety of Blade Edges

刃物は60°角バイト式(A型)、90°角バイト式(B型)、スローアウェイ式ブレード(T型、C型)と各種取り揃えています。(ABH18B~50Bまでのロー付バイトは在庫しておりません。)また、角バイトB型タイプにスローアウェイL型バイトを使用すればバックボーリングが可能です。スローアウェイ式ブレードタイプには三角チップを使用するT型と菱形チップを使用するC型とがあります。刃先の損傷が即本体の損傷に結びつかないように設計されています。チップはすべてISOチップを使用していますのでワークに応じて刃物メーカー各社のチップが選択できます。
※バックボーリング加工用裏フタは別途お見積となります。

We provide a large assortment of blades, including the 60° square shank tool type (type A), 90° square shank tool type (type B), and throwaway blades (types T and C). (Note that we do not have brazed tools for ABHs 18B to 50B in stock.) Back boring is also possible by using square shank tool type L on ABH type B.
Our throwaway blade product lineup includes type T that employs a triangle tip design and type C that uses rhombus tips. These blades are designed so that blade edge damage will not immediately lead to body damage.
ISO tips are used for all the products, allowing you to select the tips of any blade manufacturer for a specific workpiece.
* Back cover for back boring requires a separate quotation.



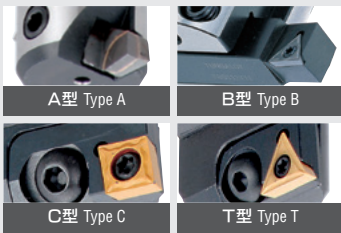
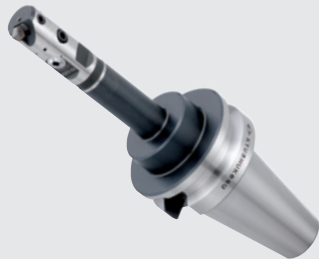
広い加工範囲 Wide Machining Range

角バイト式を使用すればスライドの移動量だけでなく、バイトの突き出しによる、通常のボーリングヘッドでは考えられない広い加工範囲が得られます。また、バイトの突き出し量をメインに調整し、スライドの開き出しを小さくしてバランスの良い加工も期待できます。

By using square shank tools, a wide machining range that cannot normally be achieved with a normal boring head can be obtained by traveling of the slide combined with tool thrust-out actions. Moreover, well-balanced machining can be achieved by simply adjusting the tool thrust-out for rough tuning, and then decreasing the slide opening for fine-tuning.



ABH-18~ABH-50



- シャंकと本体はねじ込み接続です。
- 確実な接続方法で剛性を確保しています。
- 多種類のシャंकが選べます。
- 各サイズとも刃先型式4種類揃えております。ワークに合わせてお選び下さい。
- A型は小径用ボーリングバーが使用できます。(ABH-18を除く)
- The shank is connected to the body by screwing-in.
- This secure connection method ensures high rigidity.
- A wide range of shanks is provided.
- Four types of blade edges are provided for each size.
- Select the blade edge that matches the workpiece in question.
- Small hole boring bars can be used for type A.(dose not include ABH-18)

刃先形状 Edge shape	止まり穴 Blind hole	通り穴 Through-hole	バック穴 Back hole	小径穴 Small hole	粗加工 Crude machining	中仕上 Roughing and finishing	仕上げ Finishing	バランス Balance	ダイヤル Dial	加工レンジ Machining range
A型 Type A	◎	○		○	○	◎	○	○	直読 φ0.05 バーニヤ φ0.01 Direct reading φ0.05 Vernier φ0.01	大 Large
B型 Type B		◎	◎		○	◎	○	◎		大 Large
C型 Type C	○	○			○	◎	○			普通 Normal
T型 Type T	○	○				◎	○			普通 Normal

ABH-63



- シャंकと本体はねじ込み接続です。
- 多種類のシャंकが選べます。
- 刃先型式4種類揃えております。ワークにあわせてお選び下さい。
- ウォームとウォームホイールの使用で1目盛φ0.01直読です。
- A型はボーリングバーが使用できます。
- The shank is connected to the body by screwing-in.
- A wide range of shanks is provided.
- Four types of blade edges are provided. Select the blade edge that matches the workpiece in question.
- Calibrated to a direct reading precision of 0.01 dia. using the worm/worm wheel.
- Type A allows the use of boring bars.

刃先形状 Edge shape	止まり穴 Blind hole	通り穴 Through-hole	バック穴 Back hole	小径穴 Small hole	粗加工 Crude machining	中仕上 Roughing and finishing	仕上げ Finishing	バランス Balance	ダイヤル Dial	加工レンジ Machining range
A型 Type A	◎	○		○	○	○	◎	○	直読 φ0.01 Direct reading φ0.01	大 Large
B型 Type B		◎	◎		○	○	◎	◎		大 Large
C型 Type C	○	○			○	○	◎			普通 Normal
T型 Type T	○	○				○	◎			普通 Normal

ABH-83



- シャंकと本体はフランジ接続で剛性を確保しています。
- 本体型式2種類揃えております。A型はボーリングバーが使用できます。
- ウォームとウォームホイールの使用で1目盛φ0.01直読です。
- The shank and the body are connected via a flange to ensure rigidity.
- Two types of bodies are provided.
- Type A allows the use of boring bars.
- Calibrated to a direct reading precision of 0.01 dia. using the worm/worm wheel.

刃先形状 Edge shape	止まり穴 Blind hole	通り穴 Through-hole	バック穴 Back hole	小径穴 Small hole	粗加工 Crude machining	中仕上 Roughing and finishing	仕上げ Finishing	バランス Balance	ダイヤル Dial	加工レンジ Machining range
A型 Type A	◎	○		○	○	○	◎	○	直読 φ0.01 Direct reading φ0.01	大 Large
B型 Type B		◎	◎		○	○	◎	◎		大 Large

ABQ83



- ABH-83Bのスライド径を大きくしました。BHB125、BHB180と比べ、重量が軽くなり価格も安くなりました。
- 従来のABH83用シャंकが使用できます。従来のシャंकはフランジ接続です。
- 新型シャंकを採用すれば、エクステンションが組み込め、有効長さの変更が自由になります。
- 新型シャंकはBCH120にも使用する事ができます。
- スライド移動量は最大20mm(推奨移動量は10mm以内)です。
- ダイヤラー目盛はφ0.01mmです。
- The slide diameter is larger than ABH-83B. Compared to BHB125 and BHB 180, the weight is lighter and the price is lower.
- Conventional shank for ABH83 can be used. Conventional shank adopts a flange connection.
- If you adopt the new shank model, you can incorporate extensions to change effective length freely.
- New shank model can also be used for BCH120.
- The maximum slide travel distance is 20 mm (recommended distance is 10 mm or less).
- The dial graduation is 0.01 mm dia.

ABQ83 高圧クーラントタイプ (受注製作品)

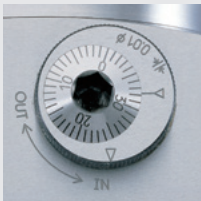
ABQ83 High-pressure Coolant Type (Make to Order)



写真はABQ-83S2-5MH(バイトはケナメタル製)
The photo shows ABQ-83S2-5MH.(Square shank tool manufactured by Kennametal Inc.)

- 角バイト先端より高圧クーラントを供給することにより、良質な面粗度が得られ、チップの寿命が延びます。
- 難削材の加工時には特に効力を発揮します。
- 本品の詳細につきましては、別途お問い合わせ下さい。
- By supplying high-pressure coolant from the tip of the square cutting tool, high-quality surface roughness can be obtained, elongating the tip life.
- It is especially effective for machining difficult-to-machine materials.
- For the details of this product, please contact us separately.

BHB125~280・BTM320,420



- シャंकと本体はフランジ接続で剛性を確保しています。
- ウォームとウォームホイールの使用で1目盛φ0.01直読です。
- 早送り機構を装備しております。
- The shank and the body are connected via a flange to ensure rigidity.
- Calibrated to a direct reading precision of 0.01 dia. using the worm/worm wheel.
- Equipped with a rapid traverse mechanism.

エクステンション・リダクション(ABH18~ABH63,ABH-SB18~ABH-SB50,BCH28~BCH90に対応)

Extensions/Reductions (Supporting ABH 18 to ABH 63, ABH-SB 18 to ABH-SB 50, BCH 28 to BCH 90)

- シャंक長さが短い場合の応急処置、緊急対応としてご使用いただけます。
- 剛性の低下、刃先とドライブキーの位相の変化が起きますので、あくまで応急処置・緊急対応としてご使用下さい。
- 応急処置・緊急対応以外のご使用はあまりお勧めしません。
- お時間が許します場合は、特殊ロングシャंकの製作をご命下さい。ワークに合った形状のものを出来るだけ短納期で製作いたします。
- Can be used in an emergency and for urgent measures in case the shank is too short.
- Use extensions/reductions only in an emergency and for urgent measures, as they will reduce rigidity and cause phase shift between the blade edges and drive key.
- We do not recommend the use of extensions/reductions for any purpose other than in an emergency and for urgent measures.
- If time permits, please contact us to fabricate special long shanks for the given purpose, as we can quickly make shank shapes matching any workpiece.

