

FB 760

DIGITAL AND ANALOG AXIABORE® FINE BORING HEADS



Operating instructions for
GRAFLEX®, Seco-Capto™ and HSK
Axiabore® type fine boring heads

Notice d'utilisation pour
Gamme Axiabore®
Têtes à aléser finition
GRAFLEX®, Seco-Capto™ et HSK

Betriebsanweisung für
Axiabore® Baureihe
Feinausdrehköpfe
GRAFLEX®, Seco-Capto™ und HSK

WWW.SECOTOOLS.COM

03096472, 60A760E TRI(09)
© SECO TOOLS AB, 2024.

All rights reserved. Technical specifications
are subject to change without notice.

 Seco

1. Tool mounting procedure

Note: with the exception of the smallest head Nanobore®, the Axiabore® type heads have a 'cylinder&flange' tool fitting design, for superior tool rigidity. The tool clamping screw orients and secures the tool into the adjusting barrel. The clamping screw has a spring loaded plunger which is designed to pre-load the tool flange against the boring head face. Once located and clamped, diameter adjustment can still be carried out.

Tool fitting procedure:

All heads achieve cutting edge orientation according to ISO. Note: The head assembly provides tool orientation according to the ISO standard.

- Insert the solid carbide tool **①** into the reduction bush **②**.
- The angled back end **E** at the rear of the carbide tool must be pushed to rest against the pin **C** inside the reduction bush to ensure the correct positioning of the cutting-edge orientation.
- The reduction bush's tool fixing screw **D** clamps onto the tool to lock the tool into the reduction bush.
- The tool fixing screw **A** clamps onto reduction bush's flat **B** to orientate and lock the reduction bush into the head body.
- Fit the insert type boring tools or boring shanks **③** or reduction bush **②** into the head: Tool locking screw **A** has to be clamped onto the tapered hole **F** (when available) and onto the tool's flat **B**.
- Use the head and tool's through coolant features for good chips evacuation, and when suitable for the insert.

2. Diameter setting procedure

Axiabore® type heads have an «indirect barrel locking» (IBL): the barrel locking screw action has an insignificant influence on the set diameter.

- 1) Unlock the barrel locking screw **H**, to allow the barrel with the tool to be moved for diameter adjustment.
- 2) Set the diameter, using the micrometric adjusting screw **G**. To achieve the desired tool position, always adjust clockwise to avoid dimensional errors due to system play. Don't exceed the adjustment ranges to avoid damaging the system.

3. Adjustment precision

- 2 Methods of reading the setting value depending on the equipment of the boring head (**3.1** Analogue / **3.2** Digital). For the digital display, follow the instructions in the manual 60A990E.

- Adjusting screw resolution **G**: 1 increment = 0,01 mm on diameter.
- Vernier fine adjustment **I**: 2.5µ resolution on diameter.

4. System lock

Tighten locking screw **H** to block the barrel in the set position.

1. Montage des outils

Note : à l'exception de la petite tête Nanobore®, les têtes de la gamme Axiabore® utilisent un serrage 'cylindre&face' de l'outil, pour une rigidité accrue de l'outil. La vis de blocage oriente et fixe l'outil dans le coulisseau de réglage. La vis de blocage de l'outil est équipée d'une tête de vis conique montée sur ressort conçue pour mettre en contact la collerette de l'outil avec la tête. La partie fixe de la tête de vis bloque l'outil sur le coulisseau de réglage du diamètre, l'outil peut toujours coulisser sur la face de la tête pour le réglage du diamètre.

Procédure pour monter les outils :

L'ensemble des têtes donne une orientation de l'outil selon la norme ISO.

- Introduire l'outil d'alésage en carbure **①** dans la douille de réduction **②**: la forme biseautée **E** à l'arrière de l'outil vient s'orienter contre la goupille **C** dans la douille de réduction, pour assurer le bon positionnement de l'arête de coupe. Serrer l'outil dans la douille de réduction à l'aide de la vis **D** et assembler l'ensemble sur la tête à aléser, voir ci-dessous.
- Introduire l'outil d'alésage pour plaquettes ou pour porte-plaquettes **③**, ou la douille de réduction **②** dans la tête : la vis de serrage de l'outil **A** doit être serrée sur la calotte conique **F** (lorsque l'outil en est muni) et le méplat **B** de l'outil.

Utiliser l'arrosoir central de la tête et des outils pour une bonne évacuation des copeaux et lorsque la plaque convient.

2. Réglage du diamètre

Les têtes de la gamme Axiabore® sont équipées d'un «serrage indirect du coulisseau» (IBL system) : l'actionnement de la vis de serrage du coulisseau l'action a une influence insignifiante sur le réglage du diamètre.

- 1) Desserrer la vis de blocage **H**, pour permettre à l'ensemble coulisseau+outil d'être déplacé pour régler le diamètre.

- 2) Régler le diamètre par l'intermédiaire de la vis micrométrique **G**. Pour atteindre la position souhaitée de l'outil, effectuer toujours le réglage dans le sens horaire pour éviter des erreurs dimensionnelles dues au jeu du système. Ne pas dépasser les plages de réglage pour éviter d'endommager le système.

3. Précision de réglage

- 2 Méthodes de lecture de la valeur de réglage selon équipement de la tête à aléser (**3.1** Analogique / **3.2** Digital). Pour l'affichage digital, suivre les instructions de la notice 60A990E.

- 1 graduation sur la vis **G**: 0,01 mm au Ø;
- Réglage fin du vernier **I** résolution de 2,5 µ au Ø.

4. Verrouillage du système

Resserrer la vis de blocage **H** pour bloquer l'ensemble dans la position réglée.

1. Montage der Bohrstangen

Achtung: mit Ausnahme des kleinsten Schlichtkopfes Nanobore® verfügen alle Axiabore® Ausdrehköpfe über einen zylindrischen Schaft mit Plananlage, um die Steifigkeit zu erhöhen.

Die Klemmschraube ist mit einer gefederten Kegelspitze ausgerüstet, die die Plananlagenverbindung der Bohrstange zum Kopf sichert. Die Schraube gewährleistet die Klemmung der Bohrstangen in den Einstellkolben des Kopfes.

Zusammenbau der Bohrstange :

Die Schneidenausrichtung entspricht der ISO-Norm.

- Vollharmetall **①** Bohrstange in die Hülse **②** einführen. Um die Ausrichtung der Schneide zu gewährleisten, das keilförmige Schafende **E** entsprechend dem Stift **C** einführen. Klemmschraube **B** auf die Fräsfäche der Bohrstange spannen.

- Bohrstange mit WSP-Sitzen, WSP-Halter **③** od. die Hülse **②**: Schraube **A** auf die gefräste Fläche **B** bzw. konische Senkung **F** klemmen.

Die Völle verfügen über Innenkühlung bis zur Schneide oder am Schaft entlang beim Einsatz von VHM-Bohrstangen **①**.

2. Einstellung des Durchmessers

Schlüttköpfe der Baureihe Axiabore® sind mit einer indirekten Klemmung des Kolbens vorgesehen, die keinen Einfluss auf die Durchmessereinstellung hat.

- 1) Schraube **H** lösen, um die Beweglichkeit des Kolbens zu gewährleisten Im Uhrzeigersinn zum Erhöhen und gegen den Uhrzeigersinn zum Verringern.

- 2) Den gewünschten Durchmesser mit der Mikrometrischen Spindel **G**. Um die gewünschte Position des Werkzeugs zu erreichen, nehmen Sie die Einstellung immer im Uhrzeigersinn vor, um Maßfehler aufgrund von Spiel im System zu vermeiden. Überschreiten Sie nicht die Einstellbereiche, um Schäden am System zu vermeiden.

3. Einstellgenauigkeit

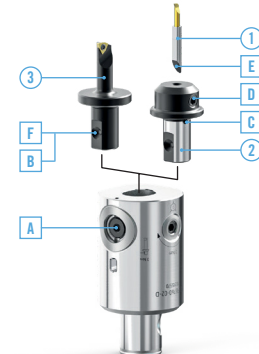
- 2 Möglichkeiten zum Ablesen des Einstellwertes abhängig von der Ausstattung des Bohrkopfes (**3.1** Analog / **3.2** Digital). Befolgen Sie für die Digitalanzeige die Anweisungen im Handbuch 60A990E.

- Ein Teilstrich auf der Skala der Spindel **G** entspricht: 0,01 mm im Durchmesser,
- Ein Teilstrich des Nonius **I** 2,5 µm im Durchmesser.

4. Systemsperrre

Schraube **H** wieder anziehen um die Baugruppe in der eingestellten Position zu fixieren.

1



2



3.1



3.2



5. Max. operating speeds

5. Vitesse d'utilisation max.

5. Max. zugelassene Schnittgeschwindigkeit

Axabore type heads		Maximum operating speed	
		RPM	m/min
Graflex®	A760 01	30000*	754*
Graflex®	A760 02	12000*	754*
Graflex® Digital Seco-Captō™ Seco-Captō™ Digital	G3-FB760-02-D C3-391.0760-02 C3-391.FB760-02-D	12000*	754*
Graflex® Graflex® Digital Seco-Captō™ Seco-Captō™ Digital HSK-A63 Digital	A760 03 G5-FB760-03-D C5-391.0760-03 C5-391.FB760-03-D HSKA63-FB760-03-D	8000*	1000*
Graflex®	A760 12	24000*	1500*
Graflex®	A760 13	20000*	1500*

*whichever is reached first without exceeding either of them

*l'une et l'autre de ces vitesses ne devant jamais être dépassées

* keine von den beiden Angaben sollte überschritten werden

6 + 7. Balancing procedure

The Axialibabore® (A760 12) and the Axialibabore® Plus (A760 13) heads are fine balanceable, using the user friendly 'LibraOne' system: one balancing ring only, with direct ring reading, no chart needed. Using fine balanced Graflex® arbors and intermediates also increases the bore's quality.

Balancing is performed by setting the graduated balancing ring **J** in line with the mark **K** on head's body in accordance with the balancing code of the tool used, and the diameter to be bored; e.g. on picture **6**, the balancing ring is set for the balancing code S31R5, on Ø29,5 mm.

For solid carbide tools and indexable insert tools, the balancing code is engraved after the Part N° (e.g. E14 for Part N° A761 442) **7**. For modular fine boring bars, the balancing code is a combination of the Part N° suffixes of the shank and of the insert holder fitted (e.g. shank A760S20 + insert holder A765R1 = balancing code S20R1) **7**.

- 1) Unlock head's balancing ring locking screw **L**.
- 2) To perform balancing, set the graduated balancing ring in line with the mark **K** on the body of the head in accordance with the balancing code of the tool used and the diameter to be bored (boring heads balancing ring increments are 0,5 mm; set to the nearest value).
- 3) Tighten the balancing ring locking screw **L** to lock the ring in position.

Note: If use 'Alu' shanks (A760A3x) or a 'multi-purpose adapter' (MPA) with the balanceable Axialibabore® Plus head, fine balancing is not possible. But to avoid extreme unbalance, the balancing ring has to be set to the following positions: MPA for boring: ring position **□**; MPA for OD-overturning: **■**; MPA for grooving: **■**; 'Alu' shanks: set balancing ring according to shank's engraved balancing code (irrespective of fitted insert holder and setting diameter).

Balancing quality can be optimised using a balancing machine.

8. Multi-purpose adapter (MPA)

Boring Ø up to 108 mm **④**, OD-overturning Ø 2 to 57 mm **⑤** and grooving Ø 19 to 96 mm **⑥** can be performed using the multi-purpose adapter (MPA). The MPA is only suitable onto the largest head Axabore® Plus (also on Axialibabore® Plus but without fine balancing, see above). For further details, please refer to the operating instructions provided with the MPA.

6 + 7. Equilibrage

Les têtes Axialibabore® (A760 12) et Axialibabore® Plus (A760 13) sont équilibrables, par le système 'LibraOne' : une bague d'équilibrage unique, avec lecture des valeurs d'équilibrage directement sur la bague (pas d'abaque nécessaire).

Les meilleures performances d'âlésage sont obtenues avec l'utilisation d'attachments et de rallonges/réductions Graflex® équilibrés fin.

L'équilibrage est effectué en alignant la bague d'équilibrage **J** et le repère **K** en fonction du code d'équilibrage de l'outil utilisé, et du diamètre à usiner ; par exemple, sur l'image **6** la bague d'équilibrage est réglée pour le code d'équilibrage S31R5, et un diamètre d'usinage Ø29,5 mm.

Pour les outils d'âlésage en carbure et les outils d'âlésage à plaquettes, les codes d'équilibrage sont gravés à côté de la référence de l'outil (par exemple E14 pour la référence A761 442 **7**). Pour les outils d'âlésage modulaires (corps d'outils d'âlésage + porte-plaquette), le code d'équilibrage est une concaténation des suffixes de la référence du corps de l'outil d'âlésage et du porte-plaquette fixé (par exemple : outil A760S20 + porte-plaquette A765R1 = code d'équilibrage S20R1) **7**.

- 1) Desserrer la vis de serrage **L**.
- 2) Positionner la bague d'équilibrage pour l'aligner sur le repère **K** correspondant au code d'équilibrage de l'outil utilisé et au diamètre à usiner (marquage de la bague tous les 0,5 mm ; la positionner sur la valeur la plus proche).
- 3) Resserrer la vis de serrage **L**.

Note : il n'est pas possible d'effectuer un équilibrage fin lors de l'utilisation de corps d'outil 'Alu' (A760 A3x) ou du 'support multitâches' (MPA) avec la tête équilibrable Axialibabore® Plus. Pour éviter un balourd trop élevé, la bague d'équilibrage doit être positionnée comme suit : âlésage avec le MPA : position **□**; tourillonage avec le MPA : **■**; usinage de gorges avec le MPA: **■** sur la bague d'équilibrage ; barres porte-plaquettes Alu: régler la bague d'équilibrage en fonction du code d'équilibrage gravée sur le corps d'outil 'Alu' (indépendant du porte-plaquette utilisé). L'équilibrage peut être affiné à l'aide d'une équilibruse.

8. Support multitâches (MPA)

Diamètres d'âlésage jusqu'à 108 mm **④**, tourillonage Ø 2 à 57 mm **⑤** et usinage de gorges Ø 19 à 96 mm **⑥** peuvent être réalisés grâce au support multitâche (MPA). Le MPA est uniquement adapté à la tête Axabore® Plus (ainsi qu'à la tête Axialibabore® Plus, mais sans équilibrage fin, voir ci-dessus). Pour de plus amples détails, se référer à la notice fournie avec le MPA.

6 + 7. Auswuchtung

Die Köpfe Axialibabore® (A760 12) und Axialibabore® Plus (A760 13) sind mit LibraOne Auswuchtsystem versehen. Einstellwerte sind auf dem Skalaring angegeben (keine Wuchttabelle notwendig).

Optimales Ergebnisse wird mit feinausgewuchteten Grundaufnahmen und/oder Zwischen-teilen erreicht.

Die Auswuchtung des Kopfes wird durch die Einstellung des Ringes **J** auf der Markierung **K** in Übereinstimmung mit den Auswuchtkode des eingesetzten Werkzeugs und den Fertig-Durchmesser gewährleistet; z.B. Bild **6**. Das Wuchtring ist eingestellt für ein Werkzeug mit Wuchtkode S31R5 und für Fertig-Durchmesser 29,5 mm.

Bei VHM- und einteiligen WSP-Bohrstangen ist der Auswuchtkode auf dem Werkzeugkörper eingeprägt; z.B. auf dem Bild **7** für die VHM-Bohrstange A761 442 ist der Wuchtkode E14.

Bei modularen Bohrstangen setzt sich der Auswuchtkode zusammen aus den Endbezeichnungen des Schaftes und des WSP-Halters; z.B. auf dem Bild **7**: Schaft A760S20 und WSP-Halter A765R1 = Auswuchtkode S20R1.

- 1) Klemmschraube **L** lösen.
- 2) Ring gemäß Fertig-Durchmesser und Auswuchtkode auf der Markierung **K** einstellen. Teilstriche auf dem Skalenring 0,5 mm; auf den nächstmöglichen Wert einstellen.
- 3) Klemmschraube **L** anziehen.

Achtung : Bei Einsatz einer Alu-Bohrstange (A760A3x) oder eines Trägers für MPA ist der Axialibabore® Plus nicht feinauswuchtbar. Um eine größere Unwucht beim Einsatz zu vermeiden, bitte Skalenring wie folgt einstellen :

- MPA zum Ausdrehen : Position **□**;
- MPA zum Zapfendrehen : Position **■**;
- MPA zum Nutenstechen : Position **■**;
- Ausdrehen mit Alu-Bohrstange : Auswuchtring gemäß Wuchtkode auf dem Schaft einstellen.(WSP-Halter und Fertigdurchmesser sind hier nicht zu berücksichtigen). Auswuchtqualität kann über eine Wucht-maschine optimiert werden.

6 + 7. Auswuchtung

Die Köpfe Axialibabore® (A760 12) und Axialibabore® Plus (A760 13) sind mit LibraOne Auswuchtsystem versehen. Einstellwerte sind auf dem Skalaring angegeben (keine Wuchttabelle notwendig).

Optimales Ergebnisse wird mit feinausgewuchteten Grundaufnahmen und/oder Zwischen-teilen erreicht.

Die Auswuchtung des Kopfes wird durch die Einstellung des Ringes **J** auf der Markierung **K** in Übereinstimmung mit den Auswuchtkode des eingesetzten Werkzeugs und den Fertig-Durchmesser gewährleistet; z.B. Bild **6**. Das Wuchtring ist eingestellt für ein Werkzeug mit Wuchtkode S31R5 und für Fertig-Durchmesser 29,5 mm.

Bei VHM- und einteiligen WSP-Bohrstangen ist der Auswuchtkode auf dem Werkzeugkörper eingeprägt; z.B. auf dem Bild **7** für die VHM-Bohrstange A761 442 ist der Wuchtkode E14.

Bei modularen Bohrstangen setzt sich der Auswuchtkode zusammen aus den Endbezeichnungen des Schaftes und des WSP-Halters; z.B. auf dem Bild **7**: Schaft A760S20 und WSP-Halter A765R1 = Auswuchtkode S20R1.

- 1) Klemmschraube **L** lösen.
- 2) Ring gemäß Fertig-Durchmesser und Auswuchtkode auf der Markierung **K** einstellen. Teilstriche auf dem Skalenring 0,5 mm; auf den nächstmöglichen Wert einstellen.
- 3) Klemmschraube **L** anziehen.

8. MPA - Mehrzweck-Adapter

Mit Hilfe des MPA-Adapters kann man Ausdrehen bis Dm 108 **④**, Zapfendrehen von Dm 2 bis 57 mm **⑤**, Nutenstechen von Dm 19 bis 96 **⑥**.

MPA-Adapter ist nur für den Axabore® Plus und Axialibabore® Plus geeignet.

Für weitere Auskünfte siehe MPA Betriebsanweisung.

