

Montage- und Betriebsanleitung

Installation and Operating Instructions



MICRO Universal-Spannfutter
MICRO universal chuck

Inhaltsverzeichnis

1	Ziel der Bedienungsanleitung	4
2	Kontakt.....	4
3	Sicherheit.....	5
3.1	Zielgruppe.....	5
3.2	Bestimmungsgemäße Verwendung	5
3.3	Nicht bestimmungsgemäße Verwendung	6
3.4	Gewährleistung	6
3.5	Allgemeine Warn- und Sicherheitshinweise.....	7
4	Allgemeine Informationen.....	11
4.1	Darstellung eines MICRO Universal Spannfeeders.....	11
4.2	Beschriftung der Betätigungselemente.....	12
4.3	Benötigte Werkzeuge, Hilfs- und Betriebsstoffe	12
4.4	Technische Daten.....	13
5	Bedienung des MICRO Universal Spannfeeders.....	15
5.1	Spannen eines Werkzeugs	15
5.2	Entspannen eines Werkzeugs	19
6	Pflege und Wartung	20
7	Entsorgung.....	20
	Table of contents	21

1 Ziel der Bedienungsanleitung

Die vorliegende Montage- und Betriebsanleitung beschreibt die richtige Bedienung des MICRO Universal Spannfutters, nachfolgend als „Präzisionsbohrfutter“ bezeichnet. Im Detail erhalten Sie Informationen, wie Sie ein Werkzeug mit dem Präzisionsbohrfutter spannen und entspannen können. Zusätzlich werden die wichtigsten Sicherheitshinweise beim Umgang mit dem Präzisionsbohrfutter erläutert.

Nachfolgend erhalten Sie in *Kapitel 5* eine detaillierte Beschreibung der einzelnen Funktionen und Handlungsschritte, die zum erfolgreichen Spannen und Entspannen von Werkzeugen mit dem Präzisionsbohrfutter notwendig sind.

Die Montage- und Betriebsanleitung ist Bestandteil des Präzisionsbohrfutters und muss in unmittelbarer Nähe des Präzisionsbohrfutters für das Personal jederzeit zugänglich aufbewahrt werden. Grundvoraussetzung für sicheres Arbeiten ist die Einhaltung aller angegebenen Sicherheitshinweise und Handlungsanweisungen in dieser Montage- und Betriebsanleitung.

Darüber hinaus gelten die örtlichen Arbeitsschutzvorschriften und allgemeine Sicherheitsbestimmungen für den Einsatzbereich des Präzisionsbohrfutters. Abbildungen in dieser Montage- und Betriebsanleitung dienen dem grundsätzlichen Verständnis und können von der tatsächlichen Ausführung abweichen.

2 Kontakt

MAPAL Dr. Kress SE & Co. KG	
Adresse	Obere Bahnstraße 13 D-73431 Aalen
Telefon	+49 (0) 7361 585-0
Fax	+49 (0) 7361 585-1029
E-Mail	info@mapal.com
Internet	www.mapal.com

3 Sicherheit

3.1 Zielgruppe

Die Bedienung des Präzisionsbohrfutters darf nur durch ausgebildetes, autorisiertes und zuverlässiges Fachpersonal erfolgen. Das Fachpersonal muss Gefahren erkennen und vermeiden können und muss hierzu dieses Dokument vor der Verwendung des Präzisionsbohrfutters gelesen und verstanden haben.

Die Unfallverhütungsvorschriften, Sicherheitsbestimmungen und -vorschriften des Maschinenherstellers sind dem Fachpersonal bekannt und vom Fachpersonal bei der Bedienung des Präzisionsbohrfutters zu beachten und einzuhalten.

3.2 Bestimmungsgemäße Verwendung

- Das Präzisionsbohrfutter dient ausschließlich zum Aufnehmen und Spannen von Werkzeugen auf Maschinen für die Zerspanung in industrieller Anwendung.
- Das Präzisionsbohrfutter ist speziell zum Spannen von rotierenden Werkzeugen; insbesondere Bohrwerkzeugen, auf Werkzeugmaschinen für automatischen Werkzeugwechsel konzipiert.
- Das Präzisionsbohrfutter darf nur verwendet werden, wenn die Einhaltung aller Angaben dieser Montage- und Betriebsanleitung gewährleistet ist.
- Falls auf dem Werkzeug eine maximale Betriebsdrehzahl vorhanden ist, darf diese nicht überschritten werden.
- Bei Verwendung des Präzisionsbohrfutters ist die kleinste zulässige maximale Betriebsdrehzahl der Einzelkomponenten einzuhalten.
- Bei langen, auskragenden und schweren Werkzeugen oder beim Einsatz von Verlängerungen muss die maximale Betriebsdrehzahl gemäß den individuellen Gegebenheiten reduziert werden.
- Das Präzisionsbohrfutter ist ausschließlich für Werkzeuge mit zylindrischem Schaft geeignet.
- Das Abweichen der Vorschriften kann zu Verletzungen oder Beschädigungen von Maschinen und Zubehör führen, für die MAPAL keine Haftung übernimmt.

3.3 Nicht bestimmungsgemäße Verwendung

- Das Präzisionsbohrfutter, das Werkzeug oder die Werkzeugbaugruppe und weitere Komponenten dürfen nur entsprechend der technischen Daten eingesetzt werden (siehe *Kapitel 4.4*) und die maximale Betriebsdrehzahl darf nicht überschritten werden.
- Das Präzisionsbohrfutter darf nicht für die Werkstückspannung eingesetzt werden.
- Das Präzisionsbohrfutter darf nicht mit Werkzeugen mit konischem Schaft gespannt werden.
- Das Präzisionsbohrfutter darf nicht verändert und für andere Anwendungen erschlossen werden.
- Zusätzliche Bohrungen, Gewinde und Anbauten dürfen nur nach schriftlicher Genehmigung durch MAPAL angebracht werden.
- Im Falle von eigenmächtigen Veränderungen am Präzisionsbohrfutter oder einer nicht bestimmungsgemäßen Verwendung des Präzisionsbohrfutters, erlischt der Gewährleistungsanspruch gegenüber MAPAL.
- Für Schäden aus einer nicht bestimmungsgemäßen Verwendung haftet der Hersteller nicht.

3.4 Gewährleistung

Die Gewährleistung gilt für einen Zeitraum von **24 Monaten** und beginnt mit dem Lieferdatum ab Werk bei bestimmungsgemäßer Verwendung und unter Einhaltung der Inhalte der Montage- und Betriebsanleitung.

Das Präzisionsbohrfutter inklusive all seiner Komponenten und Zubehörteile darf nicht verändert und für unbefugte Anwendungen erschlossen werden. Jegliche Veränderung des Präzisionsbohrfutters oder unbefugte Verwendung führt zum Erlöschen des Gewährleistungsanspruchs gegenüber MAPAL.

MAPAL lehnt ausdrücklich jegliche Haftung für Schäden durch schadhafte Werkzeuge oder schadhafte Maschinenteile ab. Verschleißteile unterliegen nicht der Gewährleistung.

3.5 Allgemeine Warn- und Sicherheitshinweise



WARNUNG

Gefahr durch unausgebildetes und unautorisiertes Personal!

Das Spannen von Werkzeugen und Einbringen in eine Werkzeugmaschine kann durch unausgebildetes und unautorisiertes Personal zu gefährlichen Situationen führen.

- Ausschließlich ausgebildetes, autorisiertes und zuverlässiges Fachpersonal darf Werkzeuge spannen und in eine Werkzeugmaschine einbringen.
- Die technischen Daten der Maschinenschnittstelle sind vom Fachpersonal zu beachten.
- Das Fachpersonal muss Gefahren erkennen und vermeiden können.



WARNUNG

Missachten der technischen Daten und maximalen Betriebsdrehzahlen!

Das Missachten der technischen Daten und maximalen Betriebsdrehzahlen kann zu schweren Verletzungen des Bedieners und zu Sachschaden führen.

- Die technischen Daten und deren Einhaltung in *Kapitel 4.4* beachten.
- Beim Spannvorgang das Ritzel mit dem vorgegebenen Anzugsdrehmoment anziehen.
- Die vorgeschriebenen Werte der Mindesteinspanntiefe einhalten.
- Die vorgeschriebenen maximalen Betriebsdrehzahlen der maschinenseitigen Schnittstelle und des gewählten Werkzeuges einhalten.
- Die Grenzbelastbarkeit der maschinenseitigen Schnittstelle nach z. B. VDMA 34181 und des gewählten Werkzeuges beachten.
- Treten Unregelmäßigkeiten während der Bedienung auf, das Präzisionsbohrfutter aus Sicherheitsgründen nicht mehr einsetzen und es zur Überprüfung oder zur Reparatur an MAPAL senden.

3.5.1 Mechanische Gefahren



WARNUNG

Verletzungsgefahr durch fehlende Schutzabdeckungen an der Maschine!

Durch den Einsatz des Präzisionsbohrfutters in der Maschine ohne Schutzabdeckungen, können schwere Verletzungen des Bedieners verursacht werden.

- Beim Einsatz des Präzisionsbohrfutters müssen alle Schutzabdeckungen gemäß EG-Maschinenrichtlinie Punkt 1.4.2.2. vorgesehen sein.
- Die Maschinenraumtüre muss geschlossen sein.



WARNUNG

Spannen und Entspannen bei laufender Maschine!

Durch das Spannen und Entspannen des Präzisionsbohrfutters bei laufender Maschine können schwere Verletzungen des Bedieners verursacht werden.

- Das Präzisionsbohrfutter nur außerhalb und bei stillstehender Maschine betätigen.



WARNUNG

Verletzungsgefahr durch Werkzeuge mit konischem Schaft!

Durch das Spannen von Werkzeugen mit konischem Schaft kann sich das Werkzeug während der Bearbeitung lösen und schwere Verletzungen des Bedieners verursachen.

- Keine Werkzeuge mit konischem Schaft mit dem Präzisionsbohrfutter spannen.

**WARNUNG****Verwendung langer, ausragender und schwerer Werkzeuge oder Verlängerungen!**

Bei Verwendung langer, ausragender und schwerer Werkzeuge oder beim Einsatz von Verlängerungen kann sich das Werkzeug oder Teile der Werkzeugkombination geschossartig lösen und zu schweren Verletzungen führen.

- Bei langen, ausragenden und schweren Werkzeugen oder beim Einsatz von Verlängerungen die Drehzahl gemäß den individuellen Vorgaben und in Verantwortung des Anwenders reduzieren.
- Die individuell festzulegende Maximallänge und die Wuchtgüte des Gesamtsystems auch bei Verwendung von Verlängerungen beachten.
- Bei Sonderausführungen müssen eventuell abweichenden Zeichnungsangaben berücksichtigt werden.
- Die Grenzbelastbarkeit der maschinenseitigen Schnittstelle beachten.

**VORSICHT****Scharfe Schneidkanten am Werkzeug!**

Scharfe Schneidkanten können Schnittverletzungen verursachen.

- Beim Werkzeugwechsel Schutzhandschuhe tragen.

HINWEIS**Verschleiß durch maschinellen Schraubendreher beim Spannen des Ritzels!**

- Das Ritzel nur manuell spannen.

HINWEIS

Bearbeitungsfehler durch ungewuchtete Präzisionsbohrfutter bei über 7.000 min⁻¹!

→ Ungewuchtete Präzisionsbohrfutter nur bis zu einer maximalen Betriebsdrehzahl von **7.000 min⁻¹** verwenden.

HINWEIS

Beschädigung durch Überschreiten des maximal zulässigen Anzugsdrehmoments!

Das Überschreiten des maximal zulässigen Anzugsdrehmoments kann zur Beschädigung des Werkzeugschafts und des Präzisionsbohrfutters führen.

→ Das maximal zulässige Anzugsdrehmoment nicht überschreiten (siehe *Tab. 2: Technische Daten*).

HINWEIS

Beschädigung durch Druckluft!

Durch eine Reinigung des Präzisionsbohrfutters mit Druckluft können feine Späne in den Spannmechanismus gelangen.

→ Das Präzisionsbohrfutter ohne Druckluft und nur mit einem sauberen Tuch reinigen.

HINWEIS

Beschädigung durch Lösungsmittel oder reinigen in der Waschanlage!

Durch Reinigen des Präzisionsbohrfutters mit Lösungsmittel oder in der Waschanlage, können Schmierstoffe aus dem Getriebe gewaschen werden und Korrosion entstehen.

→ Das Präzisionsbohrfutter ohne Lösungsmittel und nicht in der Waschanlage reinigen.

4 Allgemeine Informationen

4.1 Darstellung eines MICRO Universal Spannfeeders

DE



Legende

- 1 | Aufnahmebohrung
- 2 | Hülse
- 3 | Ritzel
- 4 | Schaft

Abb. 1: Einzelne Komponenten

4.2 Beschriftung der Betätigungselemente



Legende

- 1 | - Werkzeug lösen (gegen Uhrzeigersinn)
- 2 | + Werkzeug spannen (im Uhrzeigersinn)

Abb. 2: Drehrichtungsangabe zum Lösen und Spannen des Werkzeugs

4.3 Benötigte Werkzeuge, Hilfs- und Betriebsstoffe

Innensechskantschlüssel bzw. -Bit für Drehmomentschlüssel zum Spannen des Bohrers mittels Ritzel

Spannbereich	Schlüsselweite
0,2 - 3,4 mm	SW 2,0
0,2 - 6,4 mm	SW 2,5

Tab. 1: Innensechskantschlüssel bzw. -Bit für Drehmomentschlüssel des Ritzels

4.4 Technische Daten



WARNUNG

Missachten der technischen Daten und maximalen Betriebsdrehzahlen!

Das Missachten der technischen Daten und maximalen Betriebsdrehzahlen kann zu schweren Verletzungen des Bediener und zu Sachschaden führen.

- Die technischen Daten und deren Einhaltung in *Kapitel 4.4* beachten.
- Beim Spannvorgang das Ritzel mit dem vorgegebenen Anzugsdrehmoment anziehen.
- Die vorgeschriebenen Werte der Mindesteinspanntiefe einhalten.
- Die vorgeschriebenen maximalen Betriebsdrehzahlen der maschinenseitigen Schnittstelle und des gewählten Werkzeuges einhalten.
- Die Grenzbelastbarkeit der maschinenseitigen Schnittstelle nach z. B. VDMA 34181 und des gewählten Werkzeuges beachten.
- Treten Unregelmäßigkeiten während der Bedienung auf, das Präzisionsbohrfutter aus Sicherheitsgründen nicht mehr einsetzen und es zur Überprüfung oder zur Reparatur an MAPAL senden.

HINWEIS

Beschädigung durch Überschreiten des maximal zulässigen Anzugsdrehmoments!

Das Überschreiten des maximal zulässigen Anzugsdrehmoments kann zur Beschädigung des Werkzeugschafts und des Präzisionsbohrfutters führen.

- Das maximal zulässige Anzugsdrehmoment nicht überschreiten (siehe *Tab. 2: Technische Daten*).

• Technische Daten

Bezeichnung	03	06
Spannbereich	0,2 - 3,4 mm	0,2 - 6,4 mm
Rundlaufabweichung maximal <i>bei einem Anzugsdrehmoment</i>	0,005 mm (*) <i>von 1,5 Nm</i>	0,005 mm (*) <i>von 3,0 Nm</i>
Übertragbares Drehmoment <i>bei einem Anzugsdrehmoment</i>	4,5 Nm (**) <i>von 1,5 Nm</i>	7,5 Nm (**) <i>von 3,0 Nm</i>
Maximal zulässiges Anzugsdrehmoment	2 Nm	4 Nm
Maximale Betriebsdrehzahl	60.000 min ⁻¹ (***)	60.000 min ⁻¹ (***)
Mindesteinspanntiefe	bis Anschlag	bis Anschlag

Tab. 2: Technische Daten

- (*) Prüfung der Rundlaufabweichung gemäß MAPAL Prüfprotokoll.
- (**) Alle Präzisionsbohrfutter werden mittels eines Sechskantquergriffschlüssels seitlich über einen Kegeltrieb gespannt. Für den Einsatz des Präzisionsbohrfutters ist das angegebene Anzugsdrehmoment ausreichend. Dabei entsteht ein ausreichendes übertragbares Drehmoment am gespannten Werkzeug. Die mit dem maximal zulässigen Anzugsdrehmoment erreichbaren höheren übertragbaren Drehmomente sind als zusätzliche Sicherheit zu sehen und sind für den üblichen Einsatz nicht notwendig.
- (***) Die Präzisionsbohrfutter sind entsprechend den Katalogangaben feingewuchtet. Für die Anwendung bei hohen Drehzahlen müssen die Präzisionsbohrfutter zusätzlich gemäß den Wuchtklassen gewuchtet werden – unter Berücksichtigung von maximaler Betriebsdrehzahl und Wuchtgüte.

- Allgemeine technische Daten:
 - Halter standardmäßig bei **G 2,5/25.000 min⁻¹** gewuchtet
 - Maximaler Kühlmitteldruck **80 bar**
 - Bohrwerkzeuge mit zylindrischem Schaft können gespannt werden

5 Bedienung des MICRO Universal Spannfeeders

Das Präzisionsbohrfutter wird mit einem Innensechskantschlüssel mit Quergriff seitlich über einen Kegeltrieb gespannt. Drehen Sie den Schlüssel im Uhrzeigersinn, um das Präzisionsbohrfutter zu spannen, gegen den Uhrzeigersinn, um das Präzisionsbohrfutter zu öffnen (siehe *Abb. 2: Drehrichtungsangabe zum Lösen und Spannen des Werkzeugs*).

5.1 Spannen eines Werkzeugs



WARNUNG

Verletzungsgefahr durch fehlende Schutzabdeckungen an der Maschine!

Durch den Einsatz des Präzisionsbohrfeeders in der Maschine ohne Schutzabdeckungen, können schwere Verletzungen des Bedieners verursacht werden.

- Beim Einsatz des Präzisionsbohrfeeders müssen alle Schutzabdeckungen gemäß EG-Maschinenrichtlinie Punkt 1.4.2.2. vorgesehen sein.
- Die Maschinenraumtüre muss geschlossen sein.



WARNUNG

Spannen und Entspannen bei laufender Maschine!

Durch das Spannen und Entspannen des Präzisionsbohrfutters bei laufender Maschine können schwere Verletzungen des Bedieners verursacht werden.

→ Das Präzisionsbohrfutter nur außerhalb und bei stillstehender Maschine betätigen.



VORSICHT



Scharfe Schneidkanten am Werkzeug!

Scharfe Schneidkanten können Schnittverletzungen verursachen.

→ Beim Werkzeugwechsel Schutzhandschuhe tragen.

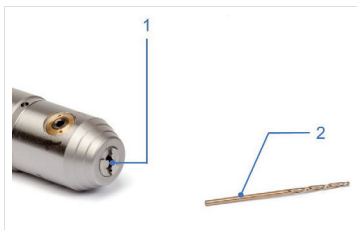


Abb. 3: Präzisionsbohrfutter und Werkzeug reinigen

INFORMATION



Darauf achten, dass alle Komponenten des Präzisionsbohrfutters schmutz- und fettfrei sind und die Spannbacken weit genug geöffnet sind.

Nur unbeschädigte und gratfreie Werkzeuge spannen.

1. Reinigen Sie die Aufnahmebohrung (1) und den Werkzeugschaft (2).



Abb. 4: Werkzeug einschieben

2. Schieben Sie das Werkzeug mit dem Schaft voraus bis zum Anschlag in die Aufnahmebohrung des Präzisionsbohrfutters.

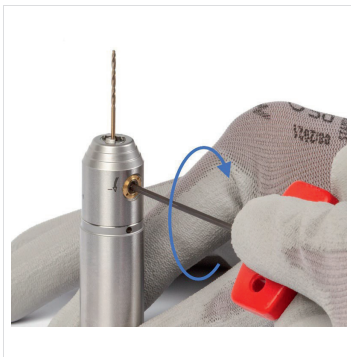


Abb. 5: Werkzeug spannen

INFORMATION



Darauf achten, dass das Ritzel schmutzfrei ist.

Das Ritzel immer mit dem vorgeschriebenen Anzugsdrehmoment anziehen.

3. Drehen Sie das Ritzel mit Hilfe eines Innensechskantschlüssels mit Quergriff im Uhrzeigersinn leicht zu.
4. Stellen Sie einen Drehmomentschlüssel auf das benötigte Anzugsdrehmoment ein (siehe *Tab. 2: Technische Daten*).
5. Ziehen Sie das Ritzel mit Hilfe des Drehmomentschlüssels mit dem vorgeschriebenen Drehmoment an.
6. Überprüfen Sie nach dem Spannvorgang, ob das Werkzeug zentrisch gespannt ist. Falls nicht, wiederholen Sie die Handlungsschritte 2 bis 6.

ERGEBNIS



Das Werkzeug ist vollständig gespannt und das Präzisionsbohrfutter kann eingesetzt werden.

5.2 Entspannen eines Werkzeugs



Abb. 6: Ritzel lösen

1. Lösen Sie die Spannbacken, indem Sie das Ritzel mit Hilfe des passenden Innensechskantschlüssels mit Quergriff mit **einer Umdrehung** gegen den Uhrzeigersinn drehen.



Abb. 7: Werkzeug entnehmen

2. Entnehmen Sie das Werkzeug aus der Aufnahmebohrung des Präzisionsbohrfutters.

ERGEBNIS



Das Werkzeug ist nun entspannt und gelöst.

6 Pflege und Wartung

HINWEIS

Beschädigung durch Druckluft!

Durch eine Reinigung des Präzisionsbohrfutters mit Druckluft können feine Späne in den Spannmechanismus gelangen.

→ Das Präzisionsbohrfutter ohne Druckluft und nur mit einem sauberen Tuch reinigen.

HINWEIS

Beschädigung durch Lösungsmittel oder reinigen in der Waschanlage!

Durch Reinigen des Präzisionsbohrfutters mit Lösungsmittel oder in der Waschanlage, können Schmierstoffe aus dem Getriebe gewaschen werden und Korrosion entstehen.

→ Das Präzisionsbohrfutter ohne Lösungsmittel reinigen.

→ Das Präzisionsbohrfutter nicht in der Waschanlage reinigen.

- Reinigen Sie das Präzisionsbohrfutter nach jedem Gebrauch.
- Schützen Sie das Präzisionsbohrfutter bei der Lagerung vor Korrosion.
- Reparaturen dürfen ausschließlich im Hause MAPAL durchgeführt werden.

7 Entsorgung

Nachdem das Gebrauchsende des Präzisionsbohrfutters erreicht ist, muss das Präzisionsbohrfutter einer umweltgerechten Entsorgung zugeführt werden. Das Präzisionsbohrfutter kann zur fachgerechten Entsorgung auch an MAPAL gesendet werden.

Table of contents

1.	Purpose of the installation and operating instructions.....	22
2.	Contact.....	22
3.	Safety.....	23
3.1	Target group.....	23
3.2	Correct use	23
3.3	Incorrect use	24
3.4	Warranty	24
3.5	General warnings and safety instructions.....	25
4.	General information.....	29
4.1	Illustration of a MICRO universal chuck	29
4.2	Marking of the actuating elements	30
4.3	Tools and materials required	30
4.4	Technical data.....	31
5.	Operation of the MICRO universal chuck	33
5.1	Clamping a tool.....	33
5.2	Unclamping a tool.....	36
6.	Care and maintenance.....	38
7.	Disposal.....	38

1. Purpose of the installation and operating instructions

The present Installation and Operating Instructions describe the proper operation of the MICRO universal chuck (hereinafter referred to as "precision drill chuck"). You will find detailed information on how to clamp and unclamp a tool using the precision drill chuck. In addition, the most important safety instructions on handling the precision drill chuck are explained.

Section 5 contains a detailed description of the individual functions and actions necessary to successfully clamp and unclamp tools using the precision drill chuck.

The installation and operating instructions form an integral part of the precision drill chuck and must be kept in the immediate vicinity of the precision drill chuck where it is accessible to the personnel at all times. A basic precondition for safe working is compliance with all the safety precautions and instructions for working given in these installation and operating instructions.

The local safety at work regulations and the general safety regulations for the field of application of the precision drill chuck must also be observed. Illustrations in these installation and operating instructions are provided for general understanding and may differ from the actual design.

2. Contact

MAPAL Dr. Kress SE & Co. KG	
Address	Obere Bahnstraße 13 D-73431 Aalen, GERMANY
Telephone	+49 (0) 7361 585-0
Fax	+49 (0) 7361 585-1029
E-mail	info@mapal.com
Internet	www.mapal.com

3. Safety

3.1 Target group

The precision drill chuck may only be used by trained, authorised and dependable specialist personnel. The specialist personnel must be able to recognise and avoid hazards and for this purpose must have read this document before using the precision drill chuck.

The health and safety regulations, safety stipulations and instructions from the machine manufacturer are familiar to the specialist personnel and are to be followed and observed during operation of the precision drill chuck.

3.2 Correct use

- The precision drill chuck is intended exclusively for holding and clamping tools on cutting machines in industrial applications.
- The precision drill chuck has been specially designed for drill clamping of rotating tools, especially drilling tools, on machine tools for automatic tool changing.
- The precision drill chuck may only be used when observance of all the instructions given in this manual is assured.
- Should a maximum rotational speed exist for the tool, it is not to be exceeded.
- When the tool is used in combination with a precision drill chuck, the lowest operating speed from the individual components is to be used.
- By long, protruding and heavy tools or when an extension is used the max. rotational speed is to be reduced in accordance with the individual factors.
- The precision drill chuck is only suitable for tools with a cylindrical shank.
- Failure to observe these instructions can result in injuries or damage to machines and accessories for which MAPAL assumes no liability.

3.3 Incorrect use

- The precision drill chuck, the tool or the tool assembly and further components can only be used in compliance with the relevant technical data (see *section 4.4*) and the max. operating speed is not to be exceeded.
- The precision drill chuck must not be used for workpiece clamping.
- The precision drill chuck must not be clamped with tools with a tapered shank.
- The precision drill chuck must not be modified and used for other applications.
- Additional bores, threads and attachment parts may only be attached with the written approval of MAPAL.
- Unauthorised modifications to the precision drill chuck or incorrect use of the precision drill chuck will void all and any warranty claims against MAPAL.
- The manufacturer assumes no liability for accidents or damage resulting from use for other than the correct use.

3.4 Warranty

The warranty period is **24 months** from the date of delivery ex works on condition of use for the intended purpose and observance of the contents of the installation and operating instructions.

The drill chuck including all its components and accessories must not be modified or used for non-authorised applications. Any modification to the drill chuck or any unauthorised use will void all and any warranty claims against MAPAL.

MAPAL expressly declines any liability for accidents or damage resulting from the use of damaged tools or damaged machine parts. Wear parts are not covered by the warranty.

3.5 General warnings and safety instructions



WARNING

Danger from use by untrained and unauthorised personnel!

The clamping of tools and their installation on a machine tool by untrained and unauthorised personnel can lead to hazardous situations.

- Only trained, authorised and dependable specialist personnel may clamp tools and install them on a machine tool.
- The technical data on the machine connection must be observed by the specialist personnel.
- The specialist personnel must be able to recognise and avoid hazards.



WARNING

Failure to observe the technical data and max. operating speeds!

Failure to observe the technical data and max. operating speeds can result in serious injury to the operator and in machine damage.

- Observe the technical data given in *section 4.4*.
- During clamping, tighten the pinion with the specified tightening torque.
- Observe the prescribed values for the minimum clamping depth.
- Observe the prescribed max. operating speed for the machine-side connection and the selected tool.
- Observe the maximum load limit for the machine-side connection in accordance with e.g. VDMA 34181 and the selected tool.
- If irregularities occur during operation, do not use the precision drill chuck further for safety reasons and send it to MAPAL for inspection or repair.

3.5.1 Mechanical hazards



WARNING

Risk of injury from missing guards on the machine!

Using the precision drill chuck in the machine without guards could result in serious injuries to the operator.

- When using the precision drill chuck all guards as per EC Machinery Directive point 1.4.2.2. must be fitted.
- The machine area door must be closed.



WARNING

Clamping and unclamping with running machine!

Clamping and unclamping the precision drill chuck with the machine running may result in serious injuries to the operator.

- Actuate the precision drill chuck only when the machine is at a standstill or outside the machine.



WARNING

Risk of injury from tools with tapered shanks!

Clamping tools with a tapered shank can cause the tool to come loose during machining and cause serious injury to the operator.

- Do not clamp any tools with tapered shanks with the precision drill chuck.

**WARNING****Use of long, projecting and heavy tools or extensions!**

Use of long, projecting and heavy tools or with extensions can cause the tool or parts of the tool combination to fly off like a projectile and cause serious injuries.

- By long, protruding and heavy tools or when an extension is used the max. operating speed is to be reduced significantly in accordance with the individual factors.
- Observe also the individually specified maximum length and balancing value of the whole system when using extensions.
- With special designs, deviating drawing specifications may have to be taken into consideration.
- Observe the maximum load limit for the machine-side connection.

**CAUTION****Sharp cutting edges on the tool!**

Sharp cutting edges may cause cutting injuries.

- Wear protective gloves when changing tools.

NOTE**Wear due to use of a power screwdriver for tightening the pinion!**

- Tighten the pinion only manually.

NOTE

Poor machining results through unbalanced precision drill chucks at about 7.000 rpm!

→ Unbalanced precision drill chucks use only up to a maximum operating speed of **7.000 rpm**.

NOTE

Damage through exceeding the maximum permitted tightening torque!

Exceeding the maximum permissible tightening torque can damage the tool shank and the precision drill chuck.

→ Do not exceed the maximum permissible tightening torque (see *Tab. 2: Technical data*).

NOTE

Damage from compressed air!

Using compressed air to clean the precision drill chuck, fine chips can get into the clamping mechanism and damage the precision drill chuck.

→ Clean the precision drill chuck without compressed air and only clean it with a clean cloth.

NOTE

Damage through solvent or cleaning in the washing facility!

Cleaning the precision drill chuck with solvent or in a washing facility can wash lubricants out of the gearbox and cause corrosion.

→ Do not clean the precision drill chuck with solvent and do not clean it in the washing facility.

4. General information

4.1 Illustration of a MICRO universal chuck



Fig. 1: Individual components

Legend

- 1 | Location bore
- 2 | Sleeve
- 3 | Pinion
- 4 | Shank

4.2 Marking of the actuating elements



Fig. 2: Indication of the direction of rotation for clamping and unclamping the tool

Legend

- 1 | - Unclamp tool (in anticlockwise direction)
- 2 | + Clamp tool (in clockwise direction)

4.3 Tools and materials required

- Hex-wrench or hex bit for torque wrench to clamp the drill by pinion

Clamping range	Wrench size
0.2 - 3.4 mm	2.0
0.2 - 6.4 mm	2.5

Tab. 1: Hex-wrench or hex bit for torque wrench for pinion

4.4 Technical data



WARNING

Failure to observe the technical data and max. operating speeds!

Failure to observe the technical data and max. operating speeds can result in serious injury to the operator and in machine damage.

- Observe the technical data given in *section 4.4*.
- During clamping, tighten the pinion with the specified tightening torque.
- Observe the prescribed values for the minimum clamping depth.
- Observe the prescribed max. operating speed for the machine-side connection and the selected tool.
- Observe the maximum load limit for the machine-side connection in accordance with e.g. VDMA 34181 and the selected tool.
- If irregularities occur during operation, do not use the precision drill chuck further for safety reasons and send it to MAPAL for inspection or repair.

NOTE

Damage through exceeding the maximum permissible tightening torque!

Exceeding the maximum permissible tightening torque can damage the tool shank and the precision drill chuck.

- Do not exceed the maximum permissible tightening torque (see *Tab. 2: Technical data*).

• Technical data

Model	03	06
Clamping range	0.2 - 3.4 mm	0.2 - 6.4 mm
Maximum run-out variation <i>at a tightening torque</i>	0.005 mm (*) <i>of 1.5 Nm</i>	0.005 mm (*) <i>of 3.0 Nm</i>
Transmittable torque <i>at a tightening torque</i>	4.5 Nm <i>of 1.5 Nm (**)</i>	7.5 Nm <i>of 3.0 Nm (**)</i>
Maximum permissible tightening torque	2 Nm	4 Nm
Maximum operating speed	60,000 rpm (***)	60,000 rpm (***)
Minimum clamping depth	To stop	To stop

Tab. 2: Technical data

- (*) Testing of the run-out variation as per MAPAL testing instruction.
- (**) All precision drill chucks are tightened by means of a hex T-handle wrench sideways through a bevel gear. For the use of the drill chuck the specified tightening torque is sufficient. The result is a sufficient transferable torque at the clamped tool. The higher transferable torques that can be achieved with the maximum permissible tightening torque have to be seen as additional safety and are not necessary for normal use.
- (***) The precision drill chucks are balanced according to the information in the catalogue. For applications at high speeds, the precision drill chucks must also be balanced according to the balancing classes – taking into account the maximum operating speed and balancing quality.

- General technical data:
 - Holder balanced by default when **G 2.5/25,000 rpm**
 - Maximum coolant pressure **80 bar**
 - Drilling tools with cylindrical shank can be clamped

5. Operation of the MICRO universal chuck

5.1 Clamping a tool

The precision drill chuck is clamped laterally using a bevel gear with a hex-wrench with a T-handle. Turn the hex-wrench clockwise to tighten the precision drill chuck, counterclockwise to open the precision drill chuck.



WARNING

Risk of injury from missing guards on the machine!

Using the precision drill chuck in the machine without guards could result in serious injuries to the operator.

- When using the precision drill chuck all guards as per EC Machinery Directive point 1.4.2.2. must be fitted.
- The machine area door must be closed.



WARNING

Clamping and unclamping with running machine!

Clamping and unclamping the precision drill chuck with the machine running may result in serious injuries to the operator.

- Actuate the precision drill chuck only when the machine is at a standstill or outside the machine.



CAUTION

Sharp cutting edges on the tool!

Sharp cutting edges may cause cutting injuries.

→ Wear protective gloves when changing tools.

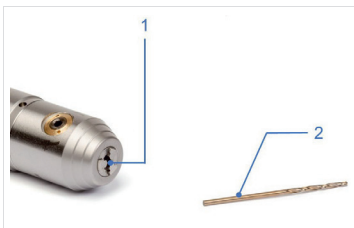


Fig. 3: Cleaning precision drill chuck and tool

INFORMATION



Ensure that all components of the precision drill chuck are free of dirt and grease and that the clamping jaws are opened far enough.

Clamp only undamaged and burr-free tools.

1. Clean the location bore (1) and the tool shank (2).



Fig. 4: Inserting tool

2. Push the tool, shank first, to the stop in the location bore in the precision drill chuck.



Fig. 5: Clamp the tool

INFORMATION



Ensure that the pinion is clean.

Always tighten the pinion to the specified torque.

3. Turn the pinion slightly clockwise using a hex-wrench with T-handle.
4. Set a torque wrench to the required tightening torque (see *Tab. 2: Technical data*).
5. Tighten the pinion to the stop with the aid of the torque wrench.
6. Check after the clamping process, if the tool is clamped centrally. If not, repeat steps 2 to 6.

5.2 Unclamping a tool



Fig. 6: Loosening pinion

RESULT



The tool is now fully clamped in the precision drill chuck and can be used.

1. Loosen the clamping screw with **one turn** using an appropriate hex-wrench with T-handle.



Fig. 7: Remove the tool

2. Remove the tool from the location bore of the precision drill chuck.

RESULT



The tool has been unclamped and released.

EN

6. Care and maintenance

NOTE

Damage from compressed air!

Using compressed air to clean the precision drill chuck, fine chips can get into the clamping mechanism and damage the precision drill chuck.

→ Clean the precision drill chuck without compressed air and only clean it with a clean cloth.

NOTE

Damage through solvent or cleaning in the washing facility!

Cleaning the precision drill chuck with solvent or in a washing facility can wash lubricants out of the gearbox and cause corrosion.

→ Clean the precision drill chuck without solvent.

→ Do not clean the precision drill chuck in the washing facility.

- Clean the precision drill chuck after each use.
- Protect the precision drill chuck against corrosion during storage.
- Repairs may only be performed at MAPAL.

7. Disposal

Once the hydraulic chuck reaches the end of its service life, it must be disposed of with due care for the protection of the environment. The hydraulic chuck can also be sent to MAPAL for proper disposal.

Bestellnummer / Order number:
10138231

Montage- und Betriebsanleitung | MICRO Universal Spannfutter
Installation and Operating Instructions | MICRO universal chuck
MAPAL Dr. Kress SE & Co. KG, Aalen

Gültig für: / Applies for:
5. Auflage Mai 2026 / 5th issue May 2026
© MAPAL Dr. Kress SE & Co. KG

Kein Teil dieser Anleitung darf in irgendeiner Form (Druck, Fotokopie, Mikrofilm oder einem anderen Verfahren) ohne schriftliche Zustimmung von MAPAL Dr. Kress SE & Co. KG, Aalen, reproduziert oder unter Verwendung elektronischer Systeme verarbeitet werden.
No part of this manual is allowed to be copied or processed using electronic systems, in any form (print, photocopy, microfilm or any other method) without the written approval of MAPAL Dr. Kress SE & Co. KG, Aalen, Germany.

Alle in diesem Handbuch genannten Bezeichnungen von Erzeugnissen sind Warenzeichen von MAPAL Dr. Kress SE & Co. KG.
All the product names stated in this manual are trademarks of MAPAL Dr. Kress SE & Co. KG.

Technische Änderungen vorbehalten.
We reserve the right to make technical changes without notice.

MAPAL Dr. Kress SE & Co. KG
Obere Bahnstraße 13
D-73431 Aalen, Germany
info@mapal.com
www.mapal.com