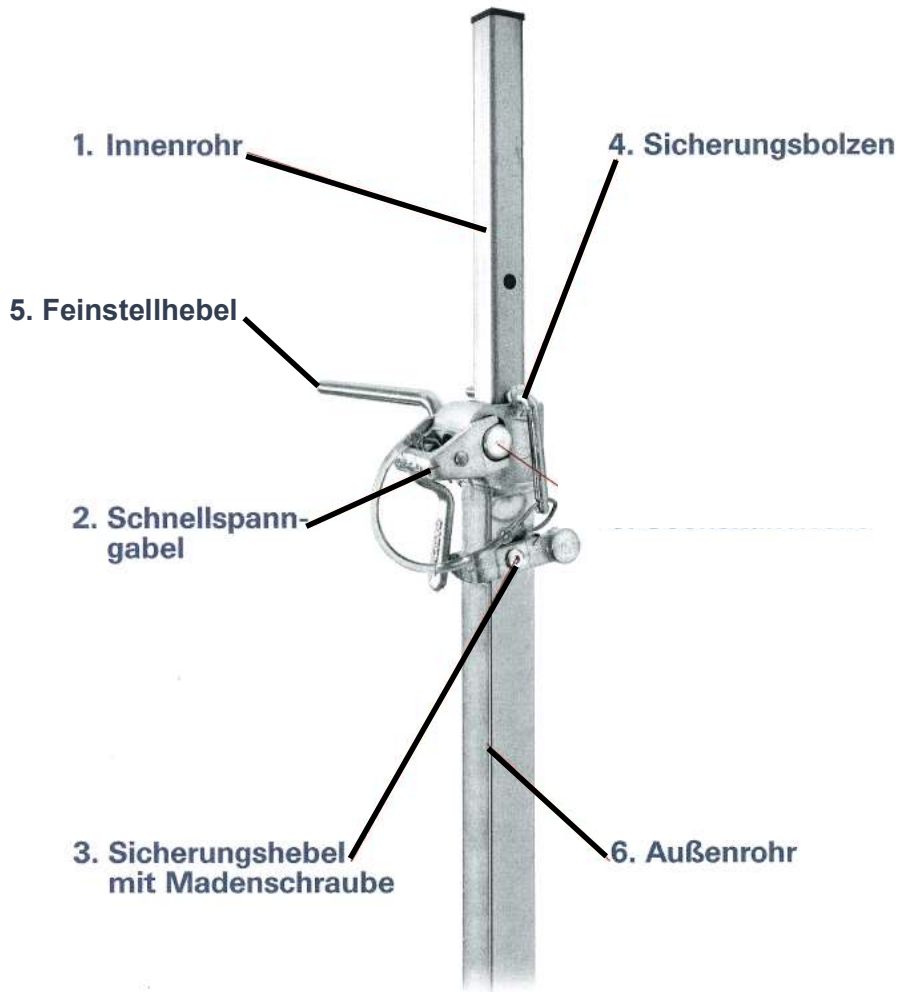




**EIBENSTOCK**  
**Elektrowerkzeuge**

## **Schnellspannsäule**





**Achtung!**

**Die Last muss immer durch Abstecken des Innenrohrs mit dem Bolzen gesichert werden.**

### Technik:

Das Schnellspann-System funktioniert nach dem „Verkeilungsprinzip“, d.h. je größer die auf das Innenrohr wirkende Kraft ist, umso größer ist die Verriegelungskraft des Systems. Hier ist der Keil als Rändelwelle ausgebildet. Dadurch kann das Innenrohr stufenlos und millimetergenau aus- bzw. eingefahren werden.

Das Innenrohr ist mit Querbohrungen versehen, so dass die Last gegenüber unbeabsichtigtem Absenken gesichert werden kann, indem der dazugehörige Bolzen in das dem Schnellspannsystem am nächstliegende Loch gesteckt wird.

### Wartung:

Um eine dauerhafte und einwandfreie Funktionstüchtigkeit zu gewährleisten, sollte das Innenrohr in regelmäßigen Abständen gereinigt und anschließend gefettet werden.

Das Innenrohr wird an max. drei Flächen gefettet. Die Seite, an der die Rändelwelle anliegt, darf nicht eingefettet werden. Es werden nur die Laufflächen der Rändelwelle gefettet, nicht die Verzahnung.

Zum Fetten kann ein handelsübliches Fett verwendet werden.

Kontrollieren Sie regelmäßig die Einstellung des Sicherungshebels. Je nach Verschleiß des Innenrohres muss die Madenschraube so nachgestellt werden, dass der Sicherungshebel nicht nach oben überspringt.

### Missbrauch der Schnellspannsäule:

Aus sicherheitstechnischen Gründen muss darauf hingewiesen werden, dass folgende Vorgaben unbedingt einzuhalten sind:

- Die Schnellspannsäule darf nur auf festem, tragfähigem Untergrund eingesetzt werden.
- Die Schnellspannsäule ist zur Aufnahme vertikaler Kräfte gedacht.
- Die Schnellspannsäule ist nicht zum Anheben oder Absenken von Lasten konzipiert.

## Bedienung

### Grobeinstellung:

- Sicherungshebel (3) nach unten drücken
- Innenrohr (1) festhalten und Schnellspanngabel (2) drücken
- Innenrohr (1) herausziehen

### Feineinstellung:

- Feinstellhebel (5) bei Lochwelle drehen (1 Umdrehung = 4 cm Hub)

### Sicherung:

- Sicherungsbolzen (4) in Querbohrung stecken

Fachhändler

Elektrowerkzeuge GmbH Eibenstock  
Auersbergstraße 10  
D – 08309 Eibenstock  
[www.eibenstock.com](http://www.eibenstock.com)