

Bedienungshinweise zu Schnellspann-Bohrfutter

Durch falsche Anwendung oder fehlerhafte Bedienung kann es zu Beschädigungen des Schnellspann-Bohrfutters bei Bohrmaschinen kommen.

In diesen Fällen erfolgt kein Austausch des Schnellspann-Bohrfutters auf Garantie. Bitte beachten Sie dazu auch die Hinweise in der jeweiligen Betriebsanleitung.

Betroffene Maschinen:

Maschinentyp	Bauart
ABOP 6, ABOP 6 (A)	710501, 710505
ABOP 10, ABOP 10 (A)	710502, 710506
ABOP 13-2, ABOP 13-2 (A)	710503, 710507
BOP 6, BOB 6 (A)	720543, 720552
BOP 10, BOP 10 (A), BOP 10-2	720544, 720553, 720545
BOP 13-2, BOP 13-2 (A)	720546, 720555
BOS 16, BOS 16-2	720547, 720549
KBH 25-2U	727103

Betroffenes Bohrfutter:

Maschinentyp	Bohrfutter
ABOP 10, ABOP 10 (A), ABOP 13-2, ABOP 13-2 (A), BOP 10, BOP 10 (A), BOP 10-2, BOP 10-2 (A), BOP 13-2, BOP 13-2 (A)	63205035010
ABOP 6, ABOP 6 (A), BOP 6, BOB 6 (A)	63205036010
BOS 16, BOS 16-2, KBH 25-2U	63205038010



Bedienungshinweise zu Schnellspann-Bohrfutter

1 Bedienungshinweis



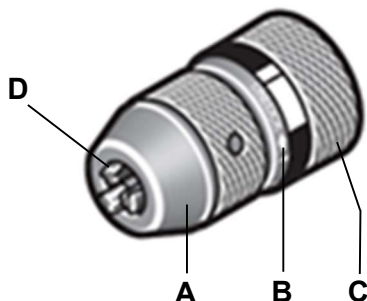
INFORMATION

Verwenden Sie dieses Elektrowerkzeug nicht, bevor Sie die Betriebsanleitung sowie die „Allgemeinen Sicherheitshinweise“ gelesen haben.

1.1 Schnellspann-Bohrfutter

Werkzeuge:

- Gabelschlüssel SW 17
Materialnummer: 62903002009
- Hakenschlüssel
Materialnummer: 62908015000



A - Hülse

B - Sicherungsring

C - Halterung

D – Spannbacken

HINWEIS!

Beschädigung des Bohrfutters

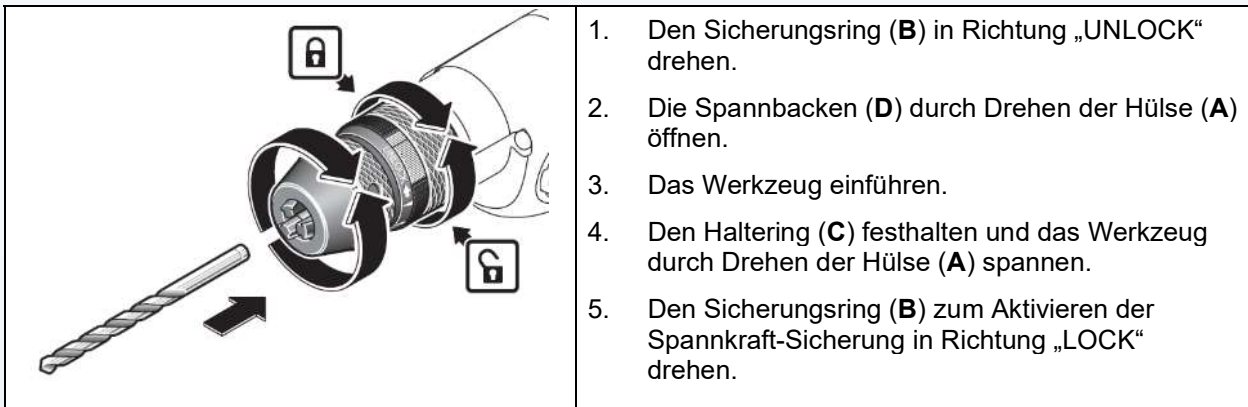
Die Spannbacken können blockieren, wenn sie mit Hilfe des Bohrmotors geöffnet oder geschlossen werden.

Die Spannbacken manuell öffnen und schließen.



Bedienungshinweise zu Schnellspann-Bohrfutter

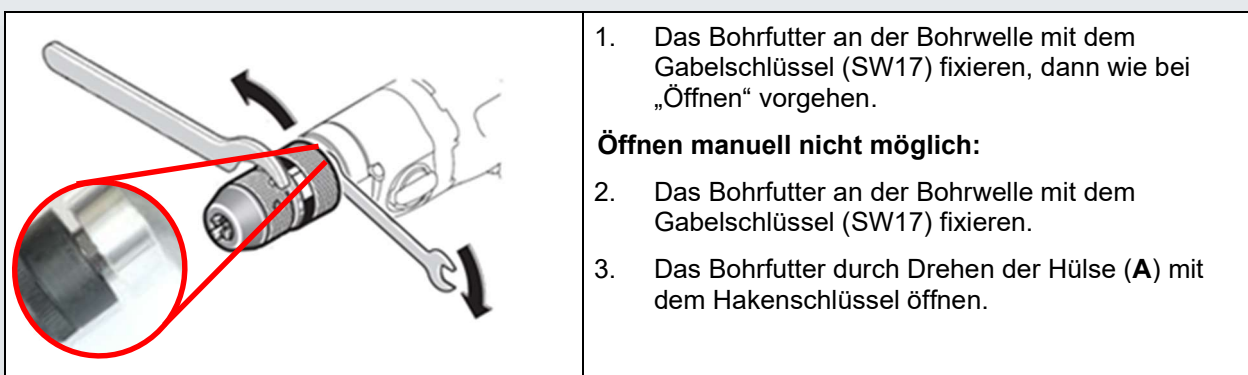
1.2 Bohrfutter schließen



1.3 Bohrfutter öffnen



1.4 Bohrfutter öffnen bei starker Spannung



Bedienungshinweise zu Schnellspann-Bohrfutter

2 Beschädigungen durch Fehlanwendung

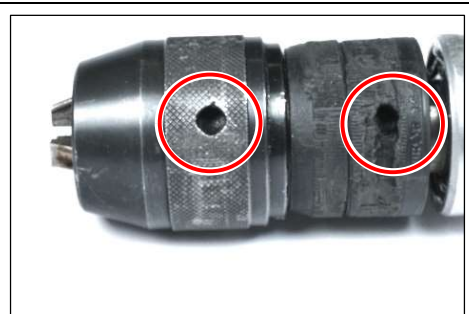
In diesen Fällen erfolgt kein Austausch des Schnellspann-Bohrfutters auf Garantie.

Blockierte Spannbacken	Ursache	Beispiel
	Ein zu kraftvolles Öffnen mit Hilfe des Bohrmotors kann zur Blockade der Spannbacken führen.	
	Ein zu kraftvolles Schließen mit Hilfe des Bohrmotors kann zur Blockade der Spannbacken führen.	
Sichtbare Beschädigung	Ursache	Beispiel
	Verschleiß der Spannbacken durch Einsatz von nicht geeignetem Werkzeug.	



Bedienungshinweise zu Schnellspann-Bohrfutter

Sichtbare Beschädigung

Ursache	Beispiel
Stürze und manuelle Beschädigung	
Beschädigung beim Öffnen mit nicht vorgesehenem Werkzeug	
Werkzeug im Bohrfutter verklemmt	Die Angaben in der Betriebsanleitung zur Bohrer-Verwendung wurden möglicherweise nicht beachtet.
Bohrer im Werkstück oder im Bohrfutter abgebrochen	
Fehlende Wartung und Reinigung	Sichtbare Verschmutzung durch Späne und Staub

