

Unternehmen

Checkliste für das Universal-Anbohrgerät Perfekt 4

Best.-Nr.: 260 004

Regelmäßiger Prüfintervall gemäß Betriebssicherheitsverordnung. Grundlage: BetrSichV § 3 Abs. 3 und § 10
 Generell trifft für alle Arbeitsmittel, also auch für Anbohrgeräte, die Betriebssicherheitsverordnung zu. Eine regelmäßige Überprüfung soll gewährleisten, dass Mängel rechtzeitig erkannt und behoben werden.
 Hiernach legt der Unternehmer nach eigenem Ermessen den Umfang und die Prüfintervalle fest und benennt hierzu eine befähigte Person, in der Regel aus dem eigenem Unternehmen. Herstellerangaben, die Produkt spezifisch weitergehende Prüfungen fordern, müssen selbstverständlich hierbei berücksichtigt werden.

Geräte-Nr.:	Herstelldatum: ... / ...	Prüfer:	Prüfungsdatum:
--------------------------	---------------------------------	----------------------	-----------------------------

Geräte.-Nr. und Herstelldatum (Monat/Jahr) sind auf dem Umfang der Edelstahl-Vorschubbuchse gekennzeichnet.

Arbeitsschritt	i.O./ durch- geführt	nicht i.O.	beho- ben
Gerät auf Vollständigkeit prüfen, incl. Hakenschlüssel (gemäß Zubehör- und Ersatzteilliste in der Gebrauchsanleitung)!	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sichtprüfung in Bezug auf Beschädigung (Verformungen oder Bauteilbruch)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Der Bajonettverschluß (17) fest eingeschraubt ist!	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Die Spanschrauben vorhanden und deren Innensechskant nicht deformiert!	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Das komplette Einschieben der mit Silikonfett gefetteten Bohrstange in das Gerät ist einwandfrei möglich und der Bajonettstift rastet in die Querbohrungen der Bohrstange ein.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Funktionsprüfung der beweglichen Bauteile:			
- Die Gewindebuchse (9) komplett in die Vorschubbuchse (10) einschrauben. Das Gewinde sollte sich leicht von Hand über die Ballengriffe drehen lassen und nicht zu viel Gewindenspiel aufweisen! Nach Demontage des Sicherungsringes (21) kann die Gewindebuchse zur Reinigung oder zum Austausch komplett herausgeschraubt werden.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- Der Bajonettverschluß sollte sich leicht zeihen lassen und den Durchgang für die Bohrstange frei machen! Die Mitnehmerbuchse muß leicht drehbar sein, über die beiden Fettnippel (19) regelmäßig die Lager neu fetten! Sollten Mängel vorliegen oder z.B. Knirschgeräusche zu hören sein, muss das Gerät zerlegt und die Lager gereinigt oder getauscht werden.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Dichtigkeitsprüfung:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1. Perfekt mit dem Aufschraubstück 316 316 fest verschrauben und eine mit Silikonfett gefettete Bohrstange Ø25 mm in den Aufbau von unten einschieben. Achtung: Die Bohrstange muß mit einer Anschlagsicherung (Bund/Fräser Ø26 bis max. Ø37 mm) gegen Herausschießen gesichert sein. Zusätzliche den Bajonettstift in eine der Querbohrung der Bohrstange einrasten!	<input type="checkbox"/>		
2. Das Aufschraubstück auf einem handelsüblichen Kugelhahn mit G 1 ½" Innengewinde verschrauben und den Kugelhahn 1 ½" schließen.	<input type="checkbox"/>		
3. Über den seitlichen Spülhahn-Kugelhahn ¾" des Aufschraubstücks einen Prüfdruck aufgeben und auf Dichtigkeit prüfen! Prüfdruck bei erster Prüfung 100 mbar (Luftdruck), Prüfdruck bei zweiter Prüfung mit 8 bar (Luftdruck)! Prüfdruck bei dritter Prüfung mit 16 bar (Wasserdruck)! Achtung: Vor der Demontage oder Ziehen des Bajonettstiftes den Prüfdruck über den seitlichen Kugelhahn ¾" entspannen.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. Bei Undichtigkeiten des Perfekt müssen die Runddichtringe (16) und/oder die Flachdichtung (23) gewechselt werden. (Ggf. kann auch die eingesetzte Bohrstange (Aussendurchmesser 25 mm) mangelhaft sein!)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

i.O. = in Ordnung nicht i.O. = nicht in Ordnung behoben = Mangel wurde behoben, hiernach in Ordnung

Das Gerät ist einsatzbereit und mängelfrei!

Hütz + Baumgarten empfiehlt bei normaler Nutzung eine jährlich wiederkehrende Prüfung des Gerätes.

Nächste Überprüfung: /	Unterschrift:
Monat / Jahr	(Vom Unternehmer hierzu benannt – befähigte Person)

