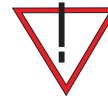


UT 8807 C

Bohrmaschine

| Pos. | Artikel | Bezeichnung | Menge |
|------|----------|----------------------|-------|
| 1 | 19021000 | Motorgehäuse | 1 |
| 3 | 19021001 | Luftanschluß | 1 |
| 4 | 19021002 | Deflektor | 1 |
| 6 | 19021003 | Sprengring | 1 |
| 7 | 19021004 | Gehäusedeckel | 1 |
| 8 | 19021005 | Schraube | 2 |
| 9 | 19021006 | Betriebsdrücker | 1 |
| 10 | 19021007 | Stift | 1 |
| 11 | 19021008 | Dichtung | 1 |
| 12 | 19021009 | Ventilschraube | 1 |
| 13 | 19021010 | O-Ring | 1 |
| 14 | 19021011 | Ventilfeder | 1 |
| 15 | 19021012 | Ventil | 1 |
| 16 | 19021013 | O-Ring | 1 |
| 18 | 19021014 | Ventilbuchse | 1 |
| 20 | 19021015 | Halter | 1 |
| 21 | 19021016 | Umsteuerbuchse | 1 |
| 23 | 19021017 | Umsteuerventil | 1 |
| 24 | 19021018 | Umsteuerfeder | 1 |
| 25 | 19021019 | Kugellager | 2 |
| 27 | 19021020 | Dichtung | 1 |
| 28 | 19021021 | Hinterer Rotordeckel | 1 |
| 29 | 19021022 | Zylinder | 1 |
| 30 | 19021023 | Rotor | 1 |
| 31 | 19021024 | Rotorblatt | 5 |
| 32 | 19021025 | Motorstift | 1 |

| Pos. | Artikel | Bezeichnung | Menge |
|------|----------|-------------------------|-------|
| 33 | 19021026 | Vorderer Rotordeckel | 1 |
| 34 | 19021027 | Kugellager | 1 |
| 35 | 19021028 | Überwurfing | 1 |
| 36 | 19021029 | Zahnrad | 1 |
| 37 | 19021030 | Planetengetriebe | 3 |
| 39 | 19021031 | Planetengetriebe-Halter | 1 |
| 39P | 19021032 | Stift | 3 |
| 40 | 19021033 | Distanzscheibe | 1 |
| 41 | 19021034 | Getriebespindel | 1 |
| 42 | 19021035 | Kugellager | 1 |
| 43 | 19021036 | Ritzel | 1 |
| 44 | 19021037 | Tellerrad | 1 |
| 45 | 19021038 | Winkelgehäuse | 1 |
| 45P | 19021039 | Kappe | 1 |
| 47 | 19021040 | Sprengring | 1 |
| 48 | 19021041 | Gewindespindel | 1 |
| 49 | 19021042 | Arretierkeil | 1 |
| 50 | 19021043 | Kugellager | 1 |
| 51 | 19021044 | Kugellagergehäuse | 1 |
| 52 | 19021045 | Sprengring | 1 |
| 54 | 19021046 | Schraube | 1 |
| 55 | 19021047 | Schraube | 1 |
| 57 | 19021048 | Unterlegscheibe | 1 |
| 58 | 19021049 | Bohrfutterschlüssel | 1 |



PNEUTEC®
DRUCKLUFTWERKZEUGE



SICHERHEITSHINWEISE:



Gefahrloses Arbeiten mit dem Gerät ist nur möglich, wenn Sie die Bedienungsanleitung und die Sicherheitshinweise vollständig lesen und die darin enthaltenen Anweisungen strikt befolgen.



Schutzbrille und Gehörschutz tragen.



Beim Arbeiten entstehender Staub ist gesundheitsschädlich. Staubschutzmaske tragen.



Schutzhandschuhe tragen.

UT 8807 C

Bohrmaschine



Gerätekennwerte

| | |
|---------------|-------------------------|
| Drehzahl | 1.800 min ⁻¹ |
| Bohrfutter | 1-10 mm |
| Bohrleistung | 10 mm |
| Baulänge | |
| Gewicht | 1,1 kg |
| Luftverbrauch | 1,8 l/s |
| Betriebsdruck | 6,3 bar |

Geräusch- / Vibrationsinformation

| | |
|--|----------------------|
| Messwert ermittelt entspr. EN 50 144 (Nenndruck) | |
| Schalldruckpegel | 85,0 dB(A) |
| Schallleistungspegel | 98,0 dB(A) |
| Beschleunigung | 2,5 m/s ² |

- Lesen Sie vor Inbetriebnahme des Druckluftwerkzeuges alle Instruktionen sehr sorgfältig. Alle Bedienungspersonen müssen über die Sicherheitsvorschriften im Gebrauch von Druckluftwerkzeugen vollständig informiert sein. Alle Service- und Reparaturmaßnahmen dürfen nur von ausgebildeten Personen durchgeführt werden. Wählen Sie immer nur das geeignete Werkzeug zum Bohren oder Schleifen für diese Bohrmaschine aus.
- Schalten Sie immer die Versorgungsluft am Absperrventil ab und dekompensieren die Druckluftleitung durch Betätigung des Betriebshebels, bevor Sie den Bohrer oder Schleifvorsatz anbringen oder auswechseln.
- Verschaffen Sie sich immer einen ausreichenden und sicheren Stand und achten Sie auf das mögliche Auftreten eines Rückdrehmoments am Handgriff der Bohrmaschine durch festsitzenden Bohrer.
- Verwenden Sie ausschließlich Original-Ersatzteile.
- Überprüfen Sie regelmäßig Druckluftschlauch und Armaturen auf Verschleiß. Tragen Sie das Werkzeug niemals am Schlauch und stellen Sie sicher, dass sich Ihre Hände in ausreichendem Abstand vom Betriebsdrücker befinden, wenn dieses getragen wird und an den Druckluftschlauch angeschlossen ist.
- Überschreiten Sie niemals den empfohlenen maximalen Betriebsdruck. Vermeiden Sie zu niedrigen Betriebsdruck, weil dieser das Festsetzen des Bohrers und den Aufbau des Rückdrehmomentes unterstützt.
- Benutzen Sie persönliche Sicherheitsausrüstung, wie vorgeschrieben.
- Das Werkzeug ist nicht geerdet und gegen Elektrizität isoliert. Benutzen Sie es keinesfalls dort, wo die Möglichkeit eines Kontaktes mit Elektrizität besteht.
- Vermeiden Sie, dass das drehende Teil des Werkzeuges in die Nähe oder gar in Berührung mit losen Kleidungsstücken, Krawatten, Haaren, Putzlappen und ähnlichen, kommt. Tritt dieser Fall ein, so wird der Körper in Richtung des Arbeitsvorganges gezogen und kann zur Gefährdung der Bedienungsperson führen.
- Versuchen Sie nicht, das Bohrfutter mit der Hand zu führen, wenn das Werkzeug in Betrieb ist. Bringen Sie Ihre Hände niemals in die Nähe der Bohrstelle.
- Setzen Sie nur Druckluft unter den vorgeschriebenen Konditionen ein.
- Benutzen Sie keine Vorsätze zum Sägen, Schneiden, Schleifen, Kettensägen usw..
- Zeigt das Werkzeug beim Gebrauch Anzeichen von unregelmäßiger Funktion und Leistung, so ist die Benutzung sofort einzustellen und das Gerät einer Wartung oder Reparatur zu unterziehen.
- Ist die Bohrmaschine mit einem zusätzlichen seitlichem Handgriff ausgestattet, so muss sichergestellt sein, dass sich dieser in der richtigen Position befindet und sicher befestigt ist.
- Wird die Bohrmaschine mit einem Gewichtsausgleicher eingesetzt, so ist auf zuverlässige Aufhängung zu achten.



Wir erklären in alleiniger Verantwortung, dass dieses Gerät mit den folgenden Normen oder normativer Dokumenten übereinstimmt:
EN 792, EN 50 144 gemäß den Bestimmungen der Richtlinien 98/37/EG.

Reinhold Elter

R. Müller

PNEUTEC Druckluftwerkzeuge und Maschinen GmbH
Georg-Ohm-Strasse 7, D-65232 Taunusstein
www.pneutec.de info@pneutec.de

FEEL THE POWER

FEEL THE POWER

04/2008