

PROXXON

Ihr Gerät funktioniert nicht ordentlich? Dann bitte die Bedienungsanleitung noch einmal genau durchlesen.

Ist es tatsächlich defekt, senden Sie es bitte an:

Proxxon Zentralservice
D-54518 Niersbach

Proxxon Zentralservice
A-4224 Wartberg/Aist

Wir reagieren prompt und zuverlässig! Über diese Adresse können Sie auch alle erforderlichen Ersatzteile bestellen.

Wichtig: Eine kurze Fehlerbeschreibung hilft uns, noch schneller zu reagieren. Bei Rücksendungen innerhalb der Garantiezeit bitte Kaufbeleg beifügen.

Bitte senden Sie das Gerät in der Originalverpackung zurück! So vermeiden Sie Beschädigungen beim Transport!

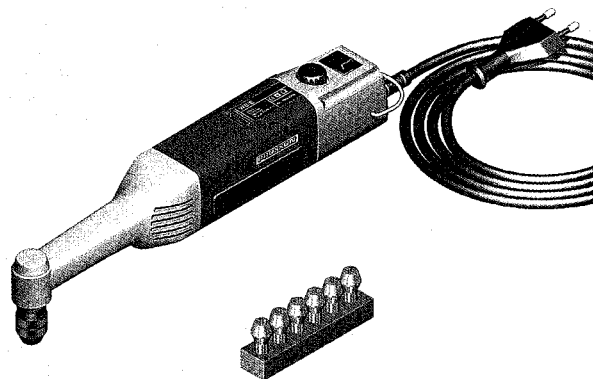
Änderungen im Sinne des technischen Fortschritts behalten wir uns vor.

Art.Nr. 28492-99 PR 701706702J

804576

PROXXON

WB 220/E



Langhals-Winkelbohrmaschine

(D)

(GB)

(F)

(I)

(E)

(NL)

(DK)

(S)

(CZ)

(TR)

Achtung:

Verletzungsgefahr! Nicht ohne Schutzbrille arbeiten.

Nicht mit beschädigten Schleifscheiben oder verbogenen Schäften arbeiten.

Stumpfe Werkzeuge rechtzeitig auswechseln.

Bei starkem Staubanfall bzw. gesundheitsschädlichen Stäuben Schutzmaske tragen.

1. Gerät am Schalter 2 (Fig. 3) einschalten und die der Arbeit entsprechende Drehzahl am Knopf 1 einstellen.

Hinweis!

Kein hoher Anpreßdruck, sondern richtige und gleichmäßige Drehzahl bringt hohe Schleifleistung.

Kleine Fräser / Stifte = hohe Drehzahl

Große Fräser / Stifte = niedrige Drehzahl

2. Gerät so halten (Fig. 4), daß die Lüftungsschlitze 1 nicht verdeckt werden.

Hinweis!

Bei Überhitzung die Maschine unbedingt ausschalten und abkühlen lassen.

Entsorgung:

Bitte entsorgen Sie das Gerät nicht über den Hausmüll! Das Gerät enthält Wertstoffe, die recycelt werden können. Bei Fragen dazu wenden Sie sich bitte an Ihre lokalen Entsorgungsunternehmen oder andere entsprechenden kommunalen Einrichtungen.

EG-Konformitätserklärung

Wir erklären in alleiniger Verantwortung, daß dieses Produkt mit den folgenden EG-Richtlinien übereinstimmt.

- **EU-Niederspannungsrichtlinie 73/23/EWG; 93/68/EWG**

Angewandte Normen:

DIN EN 60745-1 / 12.2003

DIN EN 60745-2-1 / 02.2004

- **EU-EMV-Richtlinie 89/336/EWG**

Angewandte Normen:

DIN EN 55014-1 / 09.2003

DIN EN 55014-2 / 08.2002

DIN EN 61000-3-2 / 12.2001

DIN EN 61000-3-2 A2 / 09.2005

DIN EN 61000-3-3 / 05.2002

- **EU-Maschinenrichtlinie 98/37/EWG**

Angewandte Normen:

DIN EN 60745-1 / 12.2003

DIN EN 60745-2-1 / 02.2004



Dipl.-Ing. Jörg Wagner

08.02.2006

PROXXON S.A.

Geschäftsbereich Gerätesicherheit

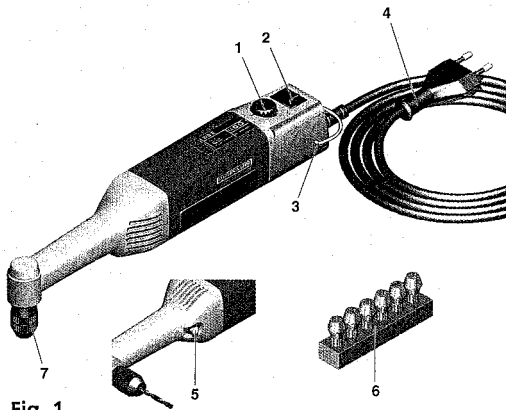


Fig. 1

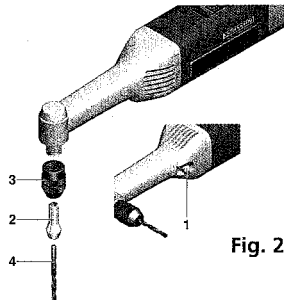


Fig. 2

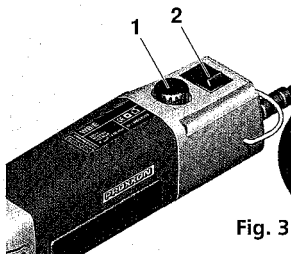


Fig. 3

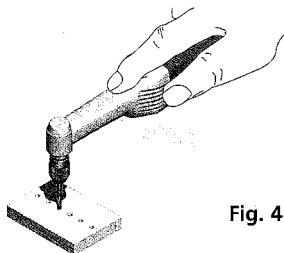


Fig. 4

(D) Bedienungs- Langhals-Winkelbohr- maschine WB 220/E

Sehr geehrter Kunde!

Mit der WB 220/E haben Sie ein ideales Werkzeug erworben, mit dem Sie an bisher unzugänglichen Stellen arbeiten können. Mit Hilfe des umfangreichen im Handel erhältlichen Zubehörs sind Arbeiten möglich wie Bohren, Schleifen, Fräsen und Polieren. Der Gehäusekopf aus Alu-Druckguß zusammen mit den sechs mitgelieferten Präzisionsspannzangen erlaubt höchste Präzision, auch bei extremer Belastung.

Gesamtansicht (Fig. 1)

1. Drehzahlreglerknopf
2. EIN-AUS-Schalter
3. Gerätebügel
4. Anschlußkabel
5. Arretierknopf
6. Stahlspannzangen
7. Überwurfmutter für Spannzangen

Technische Daten

Motor:

Spannung:	220 – 240 V
Leistungsaufnahme:	100 Watt
Drehzahl:	3.000 bis 15.000/min
Gewicht:	550 g
Geräusentwicklung:	≤ 70 dB (A)
Vibration am Griff	≤ 2,5 m/s ²

zupenor (entnahren)

Spannzangen für 1,0 – 1,5 – 2,0 – 2,4 – 3,0 und 3,2 mm Schäfte

Bedienung

Werkzeug einspannen, wechseln

Achtung!

Vor dem Werkzeugwechsel Netzstecker ziehen. Arretierknopf 1 (Fig. 2) niemals drücken, solange das Gerät läuft.

1. Überwurfmutter 2 leicht nach links oder rechts drehen und dabei gleichzeitig den Arretierknopf 1 drücken, bis dieser einrastet.
2. Überwurfmutter abschrauben.
3. Gewünschte Spannzange 3 mit passendem Einsatzwerkzeug 4 einführen und Überwurfmutter wieder festziehen.

Hinweis:

Alle Einsatzwerkzeuge so kurz wie möglich einspannen. Lang herausstehende Schäfte verbiegen leicht und verursachen schlechten Rundlauf.

Nur in trockenen Räumen benutzen



Schutzklasse II-Gerät



Bitte Gerät nicht über den Hausmüll entsorgen!



