



BEDIENUNGSANLEITUNG

Schlagschrauber »Profi«

Art.-Nr. 55 72 006

Vielen Dank, dass Sie sich für den Kauf dieses Produkts entschieden haben. Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung aufmerksam durch, bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen, und bewahren Sie die Anleitung für späteres Nachschlagen sicher auf.

Technische Daten

Betriebsspannung: 230 V/50 Hz

Leistung: 900 W

Leerlaufgeschwindigkeit: 2300 U/Min

Drehmoment: 300 Nm (Newtonmeter)

Innenvierkanttrieb: 13 mm

Gewicht: 3,89 kg

Allgemeine Sicherheitswarnungen für Elektrogeräte

Warnung: Lesen Sie sämtliche Sicherheitshinweise und Anweisungen! Wenn Sie nicht sämtliche unten aufgeführten Warnungen und Anweisungen befolgen, könnte dies zu Elektroschock, Feuer und/oder ernsthaften Verletzungen führen. Bewahren Sie diese Bedienungsanleitung sicher auf.

Der Begriff »Elektrowerkzeug«, der in sämtlichen Anweisungen verwendet wird, bezieht sich auf diesen Schlagschrauber.

Arbeitsbereich

- a) Der Arbeitsbereich muss stets sauber und gut beleuchtet sein. Nicht aufgeräumte und dunkle Bereiche laden oft zu Verletzungen ein.
- b) Arbeiten Sie niemals in explosiver Umgebung mit Elektrowerkzeugen, z.B. in unmittelbarer Umgebung von entzündlichen Flüssigkeiten, Gasen oder Staub. Elektrowerkzeuge erzeugen Funkenschlag, der Staub, Gase oder Rauch entzünden kann.
- c) Halten Sie Kinder und Zuschauer stets auf Abstand, wenn Sie mit dem Elektrowerkzeug arbeiten. Ablenkungen können zum Verlust der Kontrolle über das Elektrowerkzeug führen.

Elektrische Sicherheit

- a) Setzen Sie Elektrowerkzeuge niemals Regen oder feuchter Umgebung aus. Wasser, das in ein Elektrowerkzeug eindringt, erhöht das Risiko auf Elektroschock.
- b) Benutzen Sie das Netzkabel nicht zweckentfremdet. Benutzen Sie das Netzkabel niemals zum Tragen, Ziehen oder Ausstecken des Netzsteckers (immer am Stecker ziehen). Halten Sie das Kabel stets fern von Hitze, Öl, scharfen Kanten oder beweglichen Teilen. Beschädigte oder verdrehte Kabel erhöhen das Risiko auf Elektroschock.
- c) Wenn Sie ein Elektrowerkzeug im Freien benutzen, verwenden Sie ein Verlängerungskabel, das für den Gebrauch im Freien geeignet ist. Die Verwendung von Netzkabeln, die für den Gebrauch im Freien geeignet sind, reduziert das Risiko auf Elektroschock.

Persönliche Sicherheit

- a) Seien Sie wachsam, beobachten Sie stets, was Sie tun und benutzen Sie stets gesunden Menschenverstand bei der Arbeit mit dem Elektrowerkzeug. Arbeiten Sie niemals mit einem Elektrowerkzeug, wenn Sie müde sind oder unter dem Einfluss von Drogen, Alkohol oder Medikamenten stehen. Ein kleiner Moment der Unachtsamkeit während der Arbeit mit Elektrowerkzeugen kann zu ernsthaften Verletzungen oder Tod führen.
- b) Verwenden Sie eine Sicherheitsausrüstung. Tragen Sie bei der Arbeit stets eine Schutzbrille. Die Sicherheitsausrüstung, wie z.B. Staubschutzmaske, rutschfeste Sicherheitsschuhe, Schutzhelm oder Ohrenschutz, getragen unter geeigneten Bedingungen, reduziert das Risiko auf Verletzungen.
- c) Vermeiden Sie ein versehentliches Starten des Elektrowerkzeugs. Achten Sie darauf, dass sich der Betriebsschalter in der Position »Aus« befindet, bevor Sie den Netzstecker mit einer Steckdose verbinden, den Akku einlegen, das Gerät aufnehmen oder tragen wollen. Das Tragen von Elektrowerkzeugen mit dem Finger am Betriebsschalter oder das unter Spannung Setzen von Elektrowerkzeugen, deren Betriebsschalter eingeschaltet ist, kann zu ernsthaften Verletzungen führen.
- d) Entfernen Sie alle Einstell-Schlüssel oder Schraubenschlüssel, bevor Sie das Elektrowerkzeug einschalten. Ein Schraubenschlüssel oder Einstellschlüssel, der noch in einem rotierenden Teil des Elektrowerkzeugs steckt, kann beim Einschalten schwere Verletzungen verursachen.
- e) Tragen Sie angemessene Arbeitsbekleidung. Tragen Sie bei der Arbeit keine lockere Kleidung oder Schmuck. Halten Sie Haar, Kleidung und Handschuhe fern von beweglichen Teilen des Elektrowerkzeugs. Lockere Kleidung, Schmuck oder langes Haar können sich in beweglichen Teilen verfangen.

Benutzung und Wartung von Elektrowerkzeugen

- a) Befestigen Sie das zu bearbeitende Werkstück mit Schraubzwingen oder ähnlichen Befestigungshilfen sicher am Arbeitstisch. Wenn Sie das Werkstück nur mit der Hand festhalten oder gegen Ihren Körper drücken, ist das Arbeiten sehr unstabil und kann leicht zu Verlust der Kontrolle führen.
- b) Üben Sie nicht zu viel Kraft auf das Elektrowerkzeug aus. Benutzen Sie stets das korrekte Elektrowerkzeug für Ihren Anwendungsbereich. Das korrekte Elektrowerkzeug erledigt die Arbeit besser und sicherer mit der Geschwindigkeit, für die es vorgesehen ist.
- c) Arbeiten Sie niemals mit dem Elektrowerkzeug, wenn sich der Betriebsschalter nicht ein- und ausschalten lässt. Jedes Elektrowerkzeug, das sich nicht mit dem Betriebsschalter steuern lässt, ist gefährlich und muss erst repariert werden.
- d) Ziehen Sie immer zuerst den Netzstecker aus der Steckdose, bevor Sie Einstellungen oder einen Austausch von Zubehör vornehmen oder das Gerät lagern. Diese vorbeugenden Sicherheitsmaßnahmen reduzieren das Risiko auf versehentliches Einschalten des Elektrowerkzeugs.
- e) Lagern Sie unbenutzte Elektrowerkzeuge außer Reichweite von Kindern und lassen Sie niemals Personen mit diesem Gerät arbeiten, die sich damit nicht auskennen und diese Anweisungen nicht gelesen haben. Elektrowerkzeuge sind in den Händen von ungeübten Benutzern äußerst gefährlich.
- f) Elektrowerkzeuge müssen gewartet werden! Prüfen Sie regelmäßig sämtliche beweglichen Teile auf Falschachsrichtung oder Verstopfung. Prüfen Sie, ob Teile gebrochen oder beschädigt sind und ob sonstige Umstände die Betriebsfähigkeit des Elektrowerkzeugs beeinträchtigen. Falls das Elektrowerkzeug beschädigt sein sollte, bringen Sie es bitte zur Reparatur in eine qualifizierte Fachwerkstatt. Viele Unfälle werden durch schlecht gewartete Elektrowerkzeuge verursacht.

g) Verwenden Sie das Elektrowerkzeug, Zubehör und Einstellwerkzeuge usw. nur in Übereinstimmung mit den in dieser Bedienungsanleitung aufgeführten Anweisungen und nur in einer Art und Weise, die für dieses Elektrowerkzeug vorgesehen ist. Beachten Sie auch die Arbeitsumstände und die von Ihnen ausgeführte spezifische Art der Arbeit. Das Verwenden des Elektrowerkzeugs für eine Arbeit, für die es nicht vorgesehen ist, kann zu gefährlichen Situationen führen.

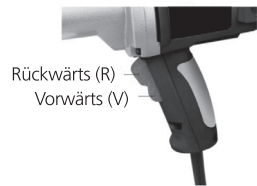
Bedienung

Dieser Schlagbohrer ist für viele Anwendungen einsetzbar: Autoreifen wechseln, Austausch von Stoßdämpfern, Arbeiten an der Auspuffanlage, Reparaturen am Rasenmäher, sowie Arbeiten an kleinen Motoren; zum Anschrauben und Lösen von Schrauben, Nüssen und Muttern.



Der Schalter

Zum Starten des Schlagschraubers drücken Sie den Schalter. Wenn Sie den Motor ausschalten möchten, lassen Sie den Schalter wieder los. Wenn Sie den Schalter am unteren Ende drücken, dreht sich der Schrauber vorwärts (im Uhrzeigersinn). Drücken Sie den Schalter am oberen Ende und der Schrauber dreht sich rückwärts (gegen den Uhrzeigersinn).



Einsätze oder anderes Zubehör anbringen/abnehmen

Um einen Einsatz am Amboss anzubringen, richten Sie das Loch am Einsatz am Amboss aus und drücken dann fest nach unten.

Um einen Einsatz wieder abzunehmen, ziehen Sie diesen fest vom Amboss heraus.

Altgeräte-Entsorgung

Dieses Produkt am Ende der Lebensdauer nicht in den normalen Haushaltsabfall geben, sondern an einem Recycling-Sammelpunkt für elektrische und elektronische Geräte abgeben. Das Symbol auf dem Produkt, der Bedienungsanleitung oder der Verpackung weist darauf hin.



Kundenservice:

Sollten Sie Fragen zu dem Artikel haben, wenden Sie sich bitte an unseren Kundenservice: Verlagsgruppe Weltbild GmbH, Steinerne Furt, 86167 Augsburg

Weltbild

Deutschland Telefon: 0180 - 53 54 327 E-Mail: info@weltbild.de
(14 Cent/Min, Festnetz; max. 42 Cent/Min, Mobilfunk)

Schweiz Telefon: 0848 840 131 E-Mail: kundendienst@weltbild.ch
Österreich Telefon: 0662 / 65 75 88 E-Mail: kundenservice@weltbild.at