

Hochleistungs-Akku-Schlagschrauber AW-18.srk

für Kfz

Originalbetriebsanleitung



Inhaltsverzeichnis

Ihr neuer Hochleistungs-Akku-Schlagschrauber	3
Wichtige Hinweise zu Beginn	4
Allgemeine Sicherheit für Elektrowerkzeuge	4
Allgemeine Sicherheitshinweise	7
Wichtige Hinweise zu Akkus und deren Entsorgung	8
Wichtige Hinweise zur Entsorgung	10
EG-Konformitätserklärung	10
Produktdetails	11
Inbetriebnahme	12
Verwendung	12
Wartung und Reinigung	13
Technische Daten	14

Informationen und Antworten auf häufige Fragen (FAQs) zu vielen unserer Produkte sowie ggfs. aktualisierte Handbücher finden Sie auf der Internetseite:

www.agt-tools.de

Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer oder den Artikelnamen ein.

Ihr neuer Hochleistungs-Akku-Schlagschrauber

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf dieses Hochleistungs-Akku-Schlagschraubers für Kfz. Schraubverbindungen bequem öffnen und wieder festziehen, auch bei hohen Anzugsmomenten oder bei festsitzenden Schrauben. Mit diesem Hochleistungs-Akku-Schlagschrauber verringern Sie Ihre Anstrengungen beim Reifenwechsel erheblich.

Bitte lesen Sie diese Originalbetriebsanleitung und befolgen Sie die aufgeführten Hinweise und Tipps, damit Sie Ihren neuen Hochleistungs-Akku-Schlagschrauber optimal einsetzen können.

Wichtige Hinweise zu Beginn

Allgemeine Sicherheit für Elektrowerkzeuge



WARNUNG!

Lesen Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen. Versäumnisse bei der Einhaltung der Sicherheitshinweise und Anweisungen können elektrischen Schlag, Brand und/oder schwere Verletzungen verursachen.

Bewahren Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen für die Zukunft auf.

Der in den Sicherheitshinweisen verwendete Begriff „Elektrowerkzeug“ bezieht sich auf netzbetriebene Elektrowerkzeuge (mit Netzkabel) und auf akkubetriebene Elektrowerkzeuge (ohne Netzkabel).

1. Arbeitsplatzsicherheit

- a) **Halten Sie Ihren Arbeitsbereich sauber und gut beleuchtet.** Unordnung oder unbeleuchtete Arbeitsbereiche können zu Unfällen führen.
- b) **Arbeiten Sie mit dem Elektrowerkzeug nicht in explosionsgefährdeter Umgebung, in der sich brennbare Flüssigkeiten, Gase oder Stäube befinden.** *Elektrowerkzeuge erzeugen Funken, die den Staub oder die Dämpfe entzünden können.*
- c) **Halten Sie Kinder und andere Personen während der Benutzung des Elektrowerkzeugs fern.** *Bei Ablenkung können Sie die Kontrolle über das Gerät verlieren.*

2. Elektrische Sicherheit

- a) **Der Anschlussstecker des Elektrowerkzeugs muss in die Steckdose passen.** **Der Stecker darf in keiner Weise verändert werden. Verwenden Sie keine Adapterstecker gemeinsam mit schutzgeerdeten Elektrowerkzeugen.** *Unveränderte Stecker und passende Steckdosen verringern das Risiko eines elektrischen Schlages.*
- b) **Vermeiden Sie Körperkontakt mit geerdeten Oberflächen wie von Rohren, Heizungen, Herden und Kühlschränken.** *Es besteht ein erhöhtes Risiko durch elektrischen Schlag, wenn Ihr Körper geerdet ist.*
- c) **Halten Sie Elektrowerkzeuge von Regen oder Nässe fern.** *Das Eindringen von Wasser in ein Elektrowerkzeug erhöht das Risiko eines elektrischen Schlages.*
- d) **Zweckentfremden Sie das Kabel nicht, um das Elektrowerkzeug zu tragen, aufzuhängen oder um den Stecker aus der Steckdose zu ziehen.** **Halten Sie das Kabel fern von Hitze, Öl, scharfen Kanten oder sich bewegenden Geräteteilen.** *Beschädigte oder verwickelte Kabel erhöhen das Risiko eines elektrischen Schlages.*
- e) **Wenn Sie mit einem Elektrowerkzeug im Freien arbeiten, verwenden Sie nur Verlängerungskabel, die auch für den Außenbereich geeignet sind.** *Die Anwendung eines für den Außenbereich geeigneten Verlängerungskabels verringert das Risiko eines elektrischen Schlages.*
- f) **Wenn der Betrieb des Elektrowerkzeugs in feuchter Umgebung nicht vermeidbar ist, verwenden Sie einen Fehlerstromschutzschalter.** *Der Einsatz*

eines

Fehlerstromschutzschalters vermindert das Risiko eines elektrischen Schlages.

3. Sicherheit von Personen

- a) **Seien Sie aufmerksam, achten Sie darauf, was Sie tun, und gehen Sie mit Vernunft an die Arbeit mit einem Elektrowerkzeug. Benutzen Sie kein Elektrowerkzeug, wenn Sie müde sind oder unter dem Einfluss von Drogen, Alkohol oder Medikamenten stehen.** *Ein Moment der Unachtsamkeit beim Gebrauch des Elektrowerkzeugs kann zu ernsthaften Verletzungen führen.*
- b) **Tragen Sie persönliche Schutzausrüstung und immer eine Schutzbrille.** *Das Tragen persönlicher Schutzausrüstung, wie Staubmaske, rutschfeste Sicherheitsschuhe, Schutzhelm oder Gehörschutz, je nach Art und Einsatz des Elektrowerkzeugs, verringert das Risiko von Verletzungen.*
- c) **Vermeiden Sie eine unbeabsichtigte Inbetriebnahme. Vergewissern Sie sich, dass das Elektrowerkzeug ausgeschaltet ist, bevor Sie es an die Stromversorgung und/oder den Akku anschließen, es aufnehmen oder tragen.** *Wenn Sie beim Tragen des Elektrowerkzeugs den Finger am Schalter haben oder das Gerät eingeschaltet an die Stromversorgung anschließen, kann dies zu Unfällen führen.*
- d) **Entfernen Sie Einstellwerkzeuge oder Schraubenschlüssel, bevor Sie das Elektrowerkzeug einschalten.** *Ein Werkzeug oder Schlüssel, der sich in einem drehenden Geräteteil befindet, kann zu Verletzungen führen.*
- e) **Vermeiden Sie eine abnormale Körperhaltung. Sorgen Sie für einen sicheren Stand und halten Sie jederzeit das Gleichgewicht.** *Dadurch können Sie das Elektrowerkzeug in unerwarteten Situationen besser kontrollieren.*
- f) **Tragen Sie geeignete Kleidung. Tragen Sie keine weite Kleidung oder Schmuck. Halten Sie Haare, Kleidung und Handschuhe fern von sich bewegenden Teilen.** *Lockere Kleidung, Schmuck oder lange Haare können von sich bewegenden Teilen erfasst werden.*
- g) **Wenn Staubabsaug- und -auffangeinrichtungen montiert werden können, vergewissern Sie sich, dass diese angeschlossen sind und richtig verwendet werden.** *Verwendung einer Staubabsaugung kann Gefährdungen durch Staub verringern.*

4. Verwendung und Behandlung des Elektrowerkzeugs

- a) **Überlasten Sie das Gerät nicht. Verwenden Sie für Ihre Arbeit das dafür bestimmte Elektrowerkzeug.** *Mit dem passenden Elektrowerkzeug arbeiten Sie besser und sicherer im angegebenen Leistungsbereich.*
- b) **Benutzen Sie kein Elektrowerkzeug, dessen Schalter defekt ist.** *Ein Elektrowerkzeug, das sich nicht mehr ein- oder ausschalten lässt, ist gefährlich und muss repariert werden.*
- c) **Ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose und/oder entfernen Sie den Akku, bevor Sie Geräteeinstellungen vornehmen, Zubehörteile wechseln oder das Gerät weglegen.** *Diese Vorsichtsmaßnahme verhindert den unbeabsichtigten Start des Elektrowerkzeugs.*
- d) **Bewahren Sie unbenutzte Elektrowerkzeuge außerhalb der Reichweite von Kindern auf. Lassen Sie Personen das Gerät nicht benutzen, die mit diesem nicht vertraut sind oder diese Anweisungen nicht gelesen haben.** *Elektrowerkzeuge sind gefährlich, wenn Sie von unerfahrenen Personen benutzt werden.*
- e) **Pflegen Sie Elektrowerkzeuge mit Sorgfalt. Kontrollieren Sie, ob bewegliche Teile einwandfrei funktionieren und nicht klemmen, ob Teile gebrochen oder so beschädigt sind, dass die Funktion des Elektrowerkzeugs beeinträchtigt ist. Lassen Sie beschädigte Teile vor dem Einsatz des Gerätes reparieren. Viele Unfälle haben ihre Ursache in schlecht gewarteten Elektrowerkzeugen.**
- f) **Halten Sie Schneidwerkzeuge scharf und sauber.** *Sorgfältig gepflegte Schneidwerkzeuge mit scharfen Schneidkanten verklemmen sich weniger und sind leichter zu führen.*
- g) **Verwenden Sie Elektrowerkzeug, Zubehör, Einsatzwerkzeuge usw. entsprechend diesen Anweisungen. Berücksichtigen Sie dabei die Arbeitsbedingungen und die auszuführende Tätigkeit.** *Der Gebrauch von Elektrowerkzeugen für andere als die vorgesehenen Anwendungen kann zu gefährlichen Situationen führen.*

5. Verwendung und Behandlung des Akkuwerkzeugs

- a) **Laden Sie die Akkus nur in Ladegeräten auf, die vom Hersteller empfohlen werden.** *Für ein Ladegerät, das für eine bestimmte Art von Akkus geeignet ist, besteht Brandgefahr, wenn es mit anderen Akkus verwendet wird.*
- b) **Verwenden Sie nur die dafür vorgesehenen Akkus in den Elektrowerkzeugen.** *Der Gebrauch von anderen Akkus kann zu Verletzungen und Brandgefahr führen.*
- c) **Halten Sie den nicht benutzten Akku fern von Büroklammern, Münzen, Schlüsseln, Nägeln, Schrauben oder anderen kleinen Metallgegenständen, die eine Überbrückung der Kontakte verursachen könnten.** *Ein Kurzschluss zwischen den Akkukontakten kann Verbrennungen oder Feuer zur Folge haben.*
- d) **Bei falscher Anwendung kann Flüssigkeit aus dem Akku austreten. Vermeiden Sie den Kontakt damit. Bei zufälligem Kontakt mit Wasser abspülen. Wenn die Flüssigkeit in die Augen kommt, nehmen Sie zusätzlich ärztliche Hilfe in Anspruch.** *Austretende Akkuflüssigkeit kann zu Hautreizungen oder Verbrennungen führen.*

6. Service

- a) **Lassen Sie Ihr Elektrowerkzeug nur von qualifiziertem Fachpersonal und nur mit Original-Ersatzteilen reparieren.** Damit wird sichergestellt, dass die Sicherheit des Gerätes erhalten bleibt.

7. Sicherheitshinweise für Schlagschrauber

- a) **Halten Sie das Gerät an den isolierten Griffflächen, wenn Sie Arbeiten ausführen, bei denen die Schraube verborgene Stromleitungen treffen kann.** Der Kontakt der Schraube mit einer spannungsführenden Leitung kann auch metallene Geräteteile unter Spannung setzen und zu einem elektrischen Schlag führen.

8. Weitere Sicherheitshinweise

- a) Lassen Sie das Gerät nicht durch Kinder oder Jugendliche bedienen.
 b) Personen, die auf Grund Ihrer physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder ihrer Unerfahrenheit oder Unkenntnis nicht in der Lage sind, das Gerät sicher zu benutzen, sollten dieses Gerät nicht benutzen.
 c) Tragen Sie beim Arbeiten mit diesem Gerät passende, eng anliegende Arbeitskleidung, die nicht von rotierenden Teilen erfasst werden kann.
 d) Die Maschine kann bei Betrieb unerwartet feste Gegenstände fortschleudern, wenn sie sich in einem Werkstück verkantet. Bleiben Sie stets mit Händen und Gesicht außerhalb des Gefahrenkreises der beweglichen Teile.
 e) Lassen Sie daneben auch nicht zu, dass sich andere Personen bei Betrieb im Gefahrenkreis der Maschine aufhalten. Kinder oder Tiere müssen Sie bei Betrieb in mindestens zwei Metern Abstand zur Maschine halten.

Allgemeine Sicherheitshinweise



Lesen Sie vor Inbetriebnahme die Originalbetriebsanleitung vollständig. Stellen Sie sicher, dass sie alle Punkte darin verstanden haben.



Das Symbol der durchgestrichenen Mülltonne steht für die Verpflichtung, dass das gekennzeichnete Gerät einer getrennten Sammlung von Elektro- und Elektronikgeräten zur Wiederverwertung zugeführt werden muss.



Der Akku soll der Wiederverwertung zugeführt werden.



Werfen Sie den Akku nicht ins Wasser!



Werfen Sie den Akku nicht ins Feuer. Es besteht Explosionsgefahr.



Schützen Sie den Akku vor Hitze und dauernder Sonneneinstrahlung. Es besteht Explosionsgefahr.



Der Akkupack enthält Lithium-Ionen-Akkus. Gemäß der europäischen Richtlinie 2006/66/EG müssen defekte oder verbrauchte Akkus/Batterien getrennt gesammelt und einer umweltgerechten Wiederverwendung zugeführt werden.

Li-Ion

WEEE-Reg.-Nr. DE 60771113

- Diese Originalbetriebsanleitung dient dazu, Sie mit der Funktionsweise dieses Produktes vertraut zu machen. Bewahren Sie diese Anleitung daher gut auf, damit Sie jederzeit darauf zugreifen können.
- Ein Umbauen oder Verändern des Produktes beeinträchtigt die Produktsicherheit. Achtung Verletzungsgefahr!
- Öffnen Sie das Produkt niemals eigenmächtig. Führen Sie Reparaturen nie selbst aus!
- Behandeln Sie das Produkt sorgfältig. Es kann durch Stöße, Schläge oder Fall aus bereits geringer Höhe beschädigt werden.
- Halten Sie das Produkt fern von Feuchtigkeit und extremer Hitze.
- Tauchen Sie das Produkt niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- Überlasten Sie das Gerät nicht. Verwenden Sie für Ihre Arbeit das dafür bestimmte Elektrowerkzeug.
- Entfernen Sie den Akku, bevor Sie Geräteeinstellungen vornehmen, Zubehörteile wechseln oder das Gerät weglegen.
- Benutzen Sie kein Elektrowerkzeug, dessen Schalter defekt ist.
- Pflegen Sie Elektrowerkzeuge mit Sorgfalt. Kontrollieren Sie, ob bewegliche Teile einwandfrei funktionieren und nicht klemmen, ob Teile gebrochen oder so beschädigt sind, dass die Funktion des Elektrowerkzeugs beeinträchtigt ist. Lassen Sie beschädigte Teile vor dem Einsatz des Gerätes reparieren.
- Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Wichtige Hinweise zu Akkus und deren Entsorgung

Gebrauchte Akkus gehören **nicht** in den Hausmüll. Als Verbraucher sind Sie gesetzlich verpflichtet, gebrauchte Akkus zur fachgerechten Entsorgung zurückzugeben.

Sie können Ihre Akkus bei den öffentlichen Sammelstellen in Ihrer Gemeinde abgeben oder überall dort, wo Akkus der gleichen Art verkauft werden.

- Akkus gehören nicht in die Hände von Kindern.
- Erhitzen Sie den Akku nicht über 60 °C und werfen Sie ihn nicht in Feuer: Feuer-, Explosions- und Brandgefahr!
- Schließen Sie den Akku nicht kurz.
- Versuchen Sie nicht, Akkus zu öffnen.
- Bleiben Sie beim Laden des Akkus in der Nähe und kontrollieren Sie regelmäßig dessen Temperatur.
- Setzen Sie den Akku keinen mechanischen Belastungen aus. Vermeiden Sie das Herunterfallen, Schlagen, Verbiegen oder Schneiden des Akkus.
- Brechen Sie den Ladevorgang bei starker Überhitzung sofort ab. Ein Akku, der sich beim Aufladen stark erhitzt oder verformt, ist defekt und darf nicht weiter verwendet werden.

- Achten Sie beim Aufladen des Akkus unbedingt auf die richtige Polarität des Ladesteckers. Bei falschem Ladesteckeranschluss, ungeeignetem Ladegerät oder vertauschter Polarität besteht Kurzschluss- und Explosionsgefahr!
- Nehmen Sie den Akku aus dem Gerät, wenn Sie es für längere Zeit nicht benutzen.
- Entladen Sie den Akku nie vollständig, dies verkürzt seine Lebenszeit.
- Achten Sie unbedingt auf die richtige Polarität des Akkus. Ein falsch eingesetzter Akku kann zur Zerstörung des Gerätes führen - Brandgefahr.
- Soll der Akku längere Zeit aufbewahrt werden, empfiehlt sich eine Restkapazität von ca. 30% des Ladevolumens.
- Vermeiden Sie am Lagerort direkte Sonneneinstrahlung. Die ideale Temperatur beträgt 10 – 20 °C.
- Nehmen Sie den Akku aus dem Gerät, wenn Sie es für längere Zeit nicht benutzen.

Wichtige Hinweise zur Entsorgung

Dieses Elektrogerät gehört nicht in den Hausmüll. Für die fachgerechte Entsorgung wenden Sie sich bitte an die öffentlichen Sammelstellen in Ihrer Gemeinde. Einzelheiten zum Standort einer solchen Sammelstelle und über ggf. vorhandene Mengenbeschränkungen pro Tag / Monat / Jahr entnehmen Sie bitte den Informationen der jeweiligen Gemeinde. Entfernen Sie vor der Entsorgung den Akku aus dem Gerät.



EG-Konformitätserklärung

Hiermit erklären wir, dass die nachfolgend bezeichnete Maschine aufgrund ihrer Konzipierung und Bauart sowie in der von uns in Verkehr gebrachten Ausführung den einschlägigen grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen der EG-Richtlinien entspricht.

Produkt

Hochleistungs-Akku-Schlagschrauber AW-18.srk

Handelsmarke

AGT Professional

Typ

NC-7520-675

Nennspannung

20V d.c.

Schalleistungspegel

Schalldruckpegel L_{pA} :

92,1 dB(A) K:3dB(A)

Schalleistungspegel L_{WA} :

103,1 dB(A) K:3dB(A)

Hersteller

Pearl. GmbH

PEARL-Str. 1 – 3

79426 Buggingen

EG-Richtlinien

2006/42/EG 2014/30/EU 2011/65/EU

Harmonisierte Normen

EN 62841-1 :2015

EN 62841-2-2 :2014

EN 55014-1 :2017

EN 55014-2 :2015

IEC 61000-4-3 :2006 + A1:2007 + A2:2010

IEC 61000-4-2 :2008

Aufbewahrung der Technischen Unterlagen:

PEARL. GmbH

PEARL-Str. 1 – 3

D-79426 Buggingen, Germany

Kurtasz, A.

Qualitätsmanagement

Dipl.-Ing. (FH) Andreas Kurtasz

Die ausführliche Konformitätserklärung finden Sie unter www.pearl.de/support.

Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer NC-7520-675 ein.

Produktdetails



1 1/2" 4-Kant-Aufsatz

2 Wechselschalter

3 Gürtelhaken

4 Akku-Aufnahme

5 LED-Batteriestandsanzeige

6 Ein/Aus-Schalter

Inbetriebnahme



ACHTUNG!

Ihr neuer KFZ Schlagschrauber ist eine Maschine, die im Betrieb erhebliche Kräfte freisetzt. Seien Sie in jedem Moment bei Vorbereitung und Betrieb konzentriert: Durch einen unüberlegten Umgang können bei Ihnen oder Dritten jederzeit schwerste Verletzungen durch rotierende Teile oder durch weggeschleuderte Gegenstände entstehen. Sicherheit sollte beim Umgang mit diesem Gerät stets an oberster Stelle stehen.

Laden Sie den Akku vor Gebrauch am dazu passenden Ladegerät auf. Verwenden Sie kein anderes Ladegerät als das zum Akku passende geregelte Ladegerät.

Wenn die grüne LED am Ladegerät nach einiger Zeit leuchtet, ist der Akku voll aufgeladen. Trennen Sie das Ladegerät vom Stromnetz, dann den Akku vom Ladegerät.

Schieben Sie den Akku von vorne in die Aufnahme am unteren Griffende. Am Ende der Halteschiene muss er hörbar einrasten.

Verwendung



WARNUNG

Lesen Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen. Versäumnisse bei der Einhaltung der Sicherheitshinweise und Anweisungen können elektrischen Schlag, Brand und/oder schwere Verletzungen verursachen.

1. Stecken Sie den passenden Stecknuss-Einsatz auf. Es können alle Stecknuss-Werkzeuge mit Vierkant-Aufnahme von 1/2 –Zoll verwendet werden.
2. Stellen Sie die Drehrichtung des Hochleistungs-Akku-Schlagschraubers ein: Am Griff über dem Ein/Aus-Schalter ist ein schwarzer Wechselschalter durch das Gehäuse geführt. Je nachdem, von welcher Seite aus Sie die Taste hineingedrückt haben, wird die Drehrichtung auf Aus- oder Eindrehen gestellt.

- Linke Taste gedrückt (←): Schraube lösen
- Rechte Taste gedrückt (→): Schraube festziehen



HINWEIS:

Behandeln Sie festsitzende und verrostete Schraubenverbindungen entsprechend der Möglichkeiten mit Hammerschlägen auf den Schraubenkopf (festsitzende Schrauben) oder Rostlöser (verrostete Schrauben) vor.



ACHTUNG!

Wenn sich Bremssteile in der Nähe befinden, dürfen Sie auf Schrauben keinen Rostlöser oder andere Schmiermittel aufsprühen. Verwenden Sie nach den Arbeiten in Bremsennähe einen Bremsenreiniger.

3. Setzen Sie die Werkzeugspitze gerade und kraftschlüssig an. Halten Sie den Hochleistungs-Akku-Schlagschrauber mit beiden Händen fest und drücken Sie die Ein/Aus-Taste.



HINWEIS:

Der Hochleistungs-Akku-Schlagschrauber besitzt eine Abschaltung, um den Akku vor Tiefentladung zu schützen. Wenn sie sich nach dem Einschalten gleich wieder abschaltet, laden Sie bitte den Akku auf.



ACHTUNG!

Dieser Hochleistungs-Akku-Schlagschrauber verfügt über keine Drehmoment-Wahlvorrichtung. Falls Sie Schraubenverbindungen mit diesem Gerät auch festziehen wollen, dann gehen Sie bitte vorsichtig vor: Drücken Sie die Ein/Aus-Taste mit Geschwindigkeitsregelung nicht ganz durch. Stoppen Sie den Schlagschrauber rechtzeitig, um die Schraubverbindungen nicht zu fest anzuziehen. Verwenden Sie bei vorgegebenen Anzugsmomenten für das endgültige Festziehen immer einen Drehmomentschlüssel.

4. Kontrollieren Sie den festen Halt der Schrauben per Hand und ziehen Sie sie gegebenenfalls nach.



HINWEIS:

Auf der praktischen LED-Batteriestandsanzeige (5) sehen Sie auf einen Blick den Ladezustand des Akkus und ob Sie ihn wieder aufladen müssen.

5. Lassen Sie den Ein/Aus-Schalter los, um den Hochleistungs-Akku-Schlagschrauber auszuschalten.

Wartung und Reinigung

Säubern Sie nach jedem Gebrauch das Einsatzwerkzeug, die Werkzeugaufnahme und die Lüftungsschlitze des Elektrowerkzeugs sowie die Lüftungsschlitze des Akkus.

Technische Daten

Modell		NC-7520-675
Betriebsspannung		20 V d.c.
Drehzahl		0-2.000 U/min
Max. Drehmoment		450 NM
Max. Anzugswert		110 NM
Schlagzahl		0-3.200 bpm
Langsames Aufladen	Akkupack-Spannung	DC 20 V
	Aufladezeit	3-5 Stunden
Schalldruckpegel L_{pA}		92,1 dB(A) K:3dB(A)
Schalleistungspegel L_{WA}		103,1 dB(A) K:3dB(A)
Vibration a_h		16,15 m/s ² K:1,5 m/s ²
Werkzeughalter		1/2"

- Der angegebene Schwingungsemissionswert ist nach einem genormten Prüfverfahren gemessen worden und kann zum Vergleich eines Elektrowerkzeugs mit einem anderen verwendet werden;
- Der angegebene Schwingungsemissionswert kann auch zu einer einleitenden Einschätzung der Aussetzung verwendet werden.
- Der Schwingungsemissionswert kann sich während der tatsächlichen Benutzung des Elektrowerkzeugs von dem Angabewert unterscheiden, abhängig von der Art und Weise, in der das Elektrowerkzeug verwendet wird;
- Versuchen Sie, die Belastung durch Vibrationen so gering wie möglich zu halten. Beispielhafte Maßnahmen zur Verringerung der Vibrationsbelastung sind das Tragen von Handschuhen beim Gebrauch des Werkzeugs und die Begrenzung der Arbeitszeit. Dabei sind alle Anteile des Betriebszyklus sind zu berücksichtigen (beispielsweise Zeiten, in denen das Elektrowerkzeug abgeschaltet ist, und solche, in denen es zwar eingeschaltet ist, aber ohne Belastung läuft).

Kundenservice:

DE: +49(0)7631-360-350

CH: +41(0)848-223-300

FR: +33(0)388-580-202

Importiert von:

PEARL.GmbH | PEARL-Straße 1-3 | D-79426 Buggingen

© REV1 – 06.07.2021 – LW/BS/FR/SK