

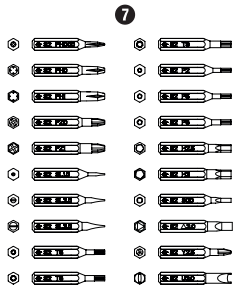
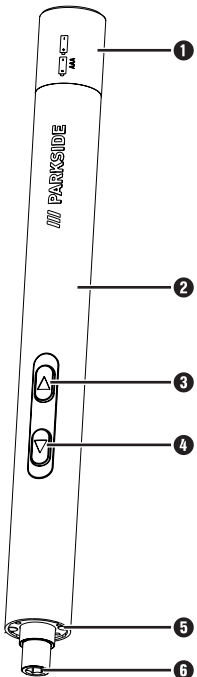


ELEKTRISCHER PRÄZISIONS-SCHRAUBENDREHER PEPS 3 A1

DE / AT / CH ELEKTRISCHER PRÄZISIONS-SCHRAUBENDREHER

FR / CH TOURNEVIS ÉLECTRIQUE DE PRÉCISION

IT / CH CACCIVITE DI PRECISIONE ELETRICO



Originalbetriebsanleitung

Traduction des instructions d'origine

IAN 447863\_2401

IAN 447863\_2401

Einleitung

Wir beglückwünschen Sie zum Kauf Ihres neuen Gerätes. Sie haben sich damit für ein hochwertiges Produkt entschieden...

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Dieser elektrische Präzisions-schraubendreher mit elektrischer Schraubunterstützung ist zum Anziehen und Lösen von Schrauben für filigrane Reparaturarbeiten...

Ausstattung

- Verschlusskappe
Elektrischer Präzisions-schraubendreher
Drehrichtungsschalter links
Drehrichtungsschalter rechts
LED-Arbeitsleuchte
Werkzeugaufnahme
Bits

Lieferumfang

- Elektrischer Präzisions-schraubendreher
20 Bits
2 Batterien
1 Betriebsanleitung

Technische Daten

Elektrischer Präzisions-schraubendreher
Nennspannung: 3 V
Bemessungseerlaufdrehzahl: n0 160 min-1
Max. Drehmoment: 0,2 Nm
Werkzeugaufnahme: geeignet für 4 mm Bits
Für Batterien: 2 x 1,5 V

Hinweis: Die angegebenen Schwingungsgesamtwerte und die angegebenen Geräuschemissionswerte sind nach einem genormten Prüfverfahren gemessen worden...

Allgemeine Sicherheitshinweise für Elektrowerkzeuge

WARNUNG! Lesen Sie alle Sicherheitshinweise, Anweisungen, Bilderungen und technischen Daten, mit denen dieses Elektrowerkzeug versehen ist...

Bewahren Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen für die Zukunft auf. Der in den Sicherheitshinweisen verwendete Begriff „Elektrowerkzeug“ bezieht sich auf netzbetriebene Elektrowerkzeuge...

1. Arbeitsplatzsicherheit

Halten Sie Ihren Arbeitsbereich sauber und gut beleuchtet. Unordnung und unbeleuchtete Arbeitsbereiche können zu Unfällen führen.

Arbeiten Sie mit dem Elektrowerkzeug nicht in explosionsgefährdeter Umgebung, in der sich brennbare Flüssigkeiten, Gase oder Stäube befinden.

2. Elektrische Sicherheit

2.1 Anschlussstecker des Elektrowerkzeugs muss in die Steckdose passen. Der Stecker darf in keiner Weise verändert werden. Verwenden Sie keine Adapterstecker...

Wenn Sie mit einem Elektrowerkzeug im Freien arbeiten, verwenden Sie nur Verlängerungsleitungen, die auch für den Außenbereich geeignet sind.

3. Sicherheit von Personen

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...

Wenn Sie beim Tragen des Elektrowerkzeugs den Finger am Schalter haben oder das Elektrowerkzeug eingeschaltet an die Stromversorgung anschließen...

Entfernen Sie Einstellwerkzeuge oder Schraubenschlüssel, bevor Sie das Elektrowerkzeug einschalten.

Vermeiden Sie eine abnormale Körperhaltung. Sorgen Sie für einen sicheren Stand und halten Sie jederzeit das Gleichgewicht.

Ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose und/oder entfernen Sie den abnehmbaren Akku, bevor Sie Geräteinstellungen vornehmen.

Halten Sie die Griffe und Griffflächen trocken, sauber und frei von Öl und Fett. Rutschige Griffe und Griffflächen erlauben keine sichere Bedienung...

Halten Sie Ihre Elektrowerkzeuge sauber und nur mit Original-Ersatzteilen reparieren. Damit wird sichergestellt, dass die Sicherheit des Elektrowerkzeugs erhalten bleibt.

Halten Sie das Elektrowerkzeug an den isolierten Griffflächen, wenn Sie Arbeiten ausführen, bei denen die Schraube verborgene Stromleitungen treffen kann.

Halten Sie den Kontakt der Schraube mit einer spannungsführenden Leitung fern von metallene Geräteklteile unter Spannung gesetzt und zu einem elektrischen Schlag führen.

4. Verwendung und Behandlung des Elektrowerkzeugs

- Überlasten Sie das Elektrowerkzeug nicht. Verwenden Sie für Ihre Arbeit das dafür bestimmte Elektrowerkzeug.
Benutzen Sie kein Elektrowerkzeug, dessen Schalter defekt ist.
Ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose und/oder entfernen Sie den abnehmbaren Akku...

Halten Sie Schneidwerkzeuge scharf und sauber. Sorgfältig gepflegte Schneidwerkzeuge mit scharfen Schneidkanten verklemmen sich weniger und sind leichter zu führen.

Verwenden Sie Elektrowerkzeuge, Einsatzwerkzeuge usw. entsprechend diesen Anweisungen. Berücksichtigen Sie dabei die Arbeitsbedingungen und die auszuführende Tätigkeit.

Halten Sie die Griffe und Griffflächen trocken, sauber und frei von Öl und Fett. Rutschige Griffe und Griffflächen erlauben keine sichere Bedienung...

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

Sicherheitshinweise für Schraubendreher

- Halten Sie das Elektrowerkzeug an den isolierten Griffflächen, wenn Sie Arbeiten ausführen, bei denen die Schraube verborgene Stromleitungen treffen kann.
Ziehen Sie den Kontakt der Schraube mit einer spannungsführenden Leitung fern von metallene Geräteklteile unter Spannung gesetzt und zu einem elektrischen Schlag führen.

Sicherheitshinweise zu Batterien

- Laden Sie nicht-aufladbare Batterien niemals auf.
Ungleiche Batterietypen oder neue und gebrauchte Batterietypen dürfen nicht zusammen verwendet werden.
Batterien müssen mit der richtigen Polarität eingelegt werden.

Vor der Inbetriebnahme

Batterien entnehmen/einsetzen

Öffnen Sie die Verschlusskappe, durch Drehen gegen den Uhrzeigersinn. Achten Sie beim Einsetzen der Batterien auf die richtige Polarität.

Bits einsetzen

Setzen Sie einen entsprechenden Bit in die Werkzeugaufnahme ein. Entfernen Sie den Bit aus der Werkzeugaufnahme heraus.

Demontieren Sie die Aufsätze vor dem Reinigen. Säubern Sie diese mit einem trockenen Tuch. Lagern Sie das Gerät und Zubehörteile stets sauber, staubfrei und trocken.

Inbetriebnahme Ein-/ausschalten

Ein schalten: Drücken Sie zur Inbetriebnahme des Gerätes entsprechend den Drehrichtungsschalter rechts nach oben oder den Drehrichtungsschalter links nach unten.

Aus schalten: Lassen Sie zum Ausschalten des Gerätes den Drehrichtungsschalter rechts nach unten oder den Drehrichtungsschalter links nach unten erlischt.

Wartung, Lagerung und Reinigung

Entfernen Sie vor der Reinigung die Batterien aus dem Gerät. Das Gerät ist wartungsfrei. Tauchen Sie das Gerät niemals in Wasser oder in andere Flüssigkeiten. Das Gerät muss stets sauber, trocken und frei von Öl oder Schmierfetten sein.

Demontieren Sie die Aufsätze vor dem Reinigen. Säubern Sie diese mit einem trockenen Tuch. Lagern Sie das Gerät und Zubehörteile stets sauber, staubfrei und trocken.

Entsorgung

Werfen Sie Elektrowerkzeuge nicht in den Hausmüll! Das nebenstehende Symbol einer durchgestrichenen Mülltonne auf Rädern zeigt an, dass dieses Gerät der Richtlinie 2012/19/EU unterliegt.

Hinweis: Sie können eine größere Kraft auf die Schraube ausüben, wenn Sie sie von Hand festziehen oder lösen.

Die Verpackung besteht aus umweltfreundlichen Materialien, die Sie über die örtlichen Recyclingstellen entsorgen können.

Entsorgen Sie die Verpackung umweltgerecht. Beachten Sie die Kennzeichnung auf den verschiedenen Verpackungsmaterialien und trennen Sie diese gegebenenfalls gesondert.

Die Verpackung besteht aus umweltfreundlichen Materialien, die Sie über die örtlichen Recyclingstellen entsorgen können. Entsorgen Sie die Verpackung umweltgerecht. Beachten Sie die Kennzeichnung auf den verschiedenen Verpackungsmaterialien und trennen Sie diese gegebenenfalls gesondert.

Weitere Möglichkeiten zur Entsorgung des ausgedienten Produkts erfahren Sie bei Ihrer Gemeinde- oder Stadtverwaltung.

Werfen Sie Akkus/Batterien nicht in den Hausmüll! Defekte oder verbrauchte Akkus/Batterien müssen gemäß Richtlinie 2006/66/EG recycelt werden.

Die Verpackung besteht aus umweltfreundlichen Materialien, die Sie über die örtlichen Recyclingstellen entsorgen können. Entsorgen Sie die Verpackung umweltgerecht.

Beachten Sie die Kennzeichnung auf den verschiedenen Verpackungsmaterialien und trennen Sie diese gegebenenfalls gesondert. Die Verpackungs-materialien sind gekennzeichnet mit Abkürzungen (a) und Ziffern (b) mit folgender Bedeutung: 1-7: Kunststoffe, 20-22: Papier und Pappe, 80-98: Verbundstoffe.

Ident.-No.: PEPS3A1-022024-1
Informazioni: 03/2024
Versioni e informazioni - Versioni delle informazioni - Versioni delle informazioni

www.kompemass.com
GERMANY
44867 BOCHUM
BURGSTRASSE 21
HBMKERNASS HANDELS GMBH



Garantie der Kompemna Handels GmbH

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde, Sie erhalten auf dieses Gerät 3 Jahre Garantie ab Kaufdatum. Im Falle von Mängeln dieses Produkts stehen Ihnen gegen den Verkäufer des Produkts gesetzliche Rechte zu.

Garantiebedingungen

Die Garantiefrist beginnt mit dem Kaufdatum. Bitte bewahren Sie den Kassenschein gut auf. Dieser wird als Nachweis für den Kauf benötigt. Tritt innerhalb von drei Jahren ab dem Kaufdatum dieses Produkts ein Material- oder Fabrikationsfehler auf...

Garantiezeit und gesetzliche Mängelansprüche

Die Garantiezeit wird durch die Gewährleistung nicht verlängert. Dies gilt auch für ersetzte und reparierte Teile. Eventuell schon beim Kauf vorhandene Schäden sind kostenfrei zu beheben.

Garantieumfang

Das Gerät wurde nach strengen Qualitätsrichtlinien sorgfältig produziert und vor Auslieferung gewissenhaft geprüft. Die Garantieleistung gilt für Material- oder Fabrikationsfehler. Der Garantieumfang erstreckt sich nicht auf Produktteile, die normaler Abnutzung ausgesetzt sind...

Garantieleistung gilt nicht bei

- normaler Abnutzung der Akkukapazität
gewerblichen Gebrauch des Produktes
Beschädigung oder Veränderung des Produktes durch den Kunden
Missachtung der Sicherheits- und Wartungsvorschriften, Bedienungsfehler
Schäden durch Elementarereignisse

Abwicklung im Garantiefall

Um eine schnelle Bearbeitung Ihres Anliegens zu gewährleisten, folgen Sie bitte den folgenden Hinweisen: Bitte halten Sie für alle Anfragen den Kassenschein und die Artikelnummer des Produkts bereit. Sie können sich an den Hersteller wenden...



Auf parkside-diy.com können Sie diese und viele weitere Handbücher einsehen und herunterladen. Mit diesem QR-Code gelangen Sie direkt auf parkside-diy.com.

Elektromagnetische Verträglichkeit

CE markiert, entspricht den EMV-Anforderungen der CE-Richtlinie 2014/53/EU.

Service

- DE Deutschland: Tel.: 0800 8855 300
AT Österreich: Tel.: 0800 447 750
CH Schweiz: Tel.: 0800 563 601

IAN 447863\_2401

Importeur: Bitte beachten Sie, dass die folgende Anschrift keine Serviceanschrift ist. Kontaktieren Sie zunächst die benannte Servicestelle.

Original-Konformitätserklärung

Wir, KOMPERNASS HANDELS GMBH, Dokumentenverantwortlicher: Herr Semi Uguzlu, BURGSTR. 21, 44867 BOCHUM, DEUTSCHLAND...

RoHS Richtlinie

Das Produkt enthält keine gefährlichen Stoffe in Konzentrationen, die über den in der Richtlinie festgelegten Grenzwert hinausgehen.

Angewandte harmonisierte Normen

- EN 62841-2:2014
EN IEC 55014-1:2021
EN IEC 55014-2:2021
EN IEC 63000:2018
Typ/Gerätebezeichnung: Elektrischer Präzisionsschraubendreher PEPS 3 A1
Herstellungsjahr: 04-2024
Seriennummer: 447863\_2401
Bochum, 16.02.2024

Introduction

Nous vous félicitons pour l'achat de votre nouvel appareil. Vous venez ainsi d'opter pour un produit de grande qualité.

Utilisation conforme à l'usage prévu

Ce tournevis électrique de précision d'aide au vissage est destiné au vissage et au dévissage de vis lors de travaux de réparation en filigrane...

Équipement

- Capuchon
Tournevis électrique de précision
Inverseur du sens de rotation à gauche
Inverseur du sens de rotation à droite
Lampe de travail LED
Porte-outil
Emboutis

Matériel livré

21 tournevis électrique de précision
20 embouts

Caractéristiques techniques

Tournevis électrique de précision
Tension nominale : 3 V
Régime à vide nominal: n0 160 min-1
Couple max. : 0,2 Nm
Porte-outil : Adapté aux embouts de 4 mm

Informations relatives aux bruits et aux vibrations

La valeur mesurée pour le bruit a été déterminée conformément à la norme EN 62841. Le niveau de bruit A pondéré typique de l'outil électrique est de : Niveau de pression acoustique LpWA = 47,4 dB (A)
Niveau de puissance acoustique LwA = 58,4 dB (A)

Remarque

- Les valeurs totales d'émission de vibrations et les valeurs d'émissions sonores indiquées ont été mesurées conformément à une méthode de mesure normalisée et peuvent être utilisées pour comparer des outils électriques entre eux.
Les valeurs totales d'émission de vibrations et les valeurs d'émissions sonores indiquées peuvent également être utilisées pour une évaluation préliminaire de la sollicitation.

Avertissements de sécurité généraux pour l'outil électrique

AVERTISSEMENT! Lire toutes les avertissements de sécurité, les instructions, les illustrations et les spécifications fournis avec cet outil électrique.

1. Sécurité de la zone de travail

- Conserver la zone de travail propre et bien éclairée.
Ne pas faire fonctionner les outils électriques en atmosphère explosive, par exemple en présence de liquides inflammables, de gaz ou de poussières.
Maintenir les enfants et les personnes présentes à l'écart pendant l'utilisation de l'outil électrique.

2. Sécurité électrique

- Il faut que les fiches de l'outil électrique soient adaptées au socle.
Ne jamais modifier la fiche de quelque façon que ce soit.
Utiliser des adaptateurs avec des outils électriques à branchement de terre.

3. Sécurité des personnes

- Restez vigilant, regarder ce que vous êtes en train de faire et faire preuve de bon sens dans votre utilisation de l'outil électrique.
Lisez toutes les avertissements de sécurité, les instructions, les illustrations et les spécifications fournis avec cet outil électrique.

4. Utilisation et entretien de l'outil électrique

- Ne pas forcer l'outil électrique.
Ne pas utiliser l'outil électrique à l'extérieur, utiliser uniquement des rallonges adaptées à l'utilisation extérieure.

5. Maintenance et entretien

- Observer la maintenance des outils électriques et des accessoires.
Garder affûtés et propres les outils permettant de couper.
Utiliser l'outil électrique adapté à votre application.

6. Précautions

- Ne pas exposer les outils électriques à la pluie ou à des conditions humides.
Ne pas maltraiter le cordon.
Éviter tout démarrage intempêtif.

