



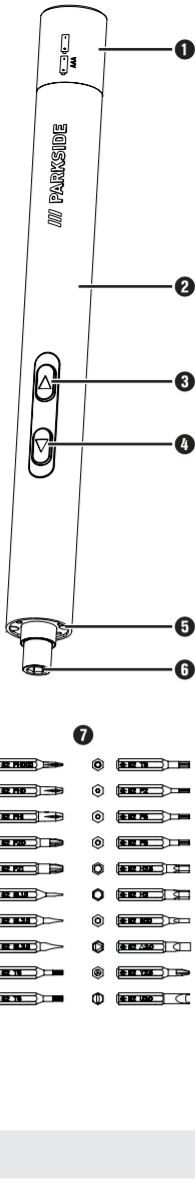
ELECTRIC PRECISION SCREW-DRIVER PEPS 3 A1

GB / CY
ELECTRIC PRECISION SCREWDRIVER
Translation of the original instructions

BG
ЕЛЕКТРИЧЕСКА
ПРЕЦИЗНА ОТВЕРТКА
Превод на оригиналното ръководство за експлоатация

GR / CY
ΣΕΤ ηλεκτρικό
κατσαρίδι ακριβείας
Μετάφραση των αυθεντικών οδηγών
λειτουργίας

DE / AT / CH
ELEKTRISCHER
PRÄZISIONS-
SCHRAUBENDREHER
Originalbetriebsanleitung



Introduction

Congratulations on the purchase of your new tool. You have selected a high-quality product. The operating instructions are part of this product. They contain important information about safety, usage and disposal. Before using the product, please familiarise yourself with all operating and safety instructions. Use the product only as described and for the specified range of applications. Please also pass these operating instructions on to any future owner.

Intended use

This electrical precision screwdriver is intended for tightening and loosening screws during delicate repair work, such as on spectacles, watches and smartphones.

Use the electrical precision screwdriver only as described and for the specified range of applications.

The electrical precision screwdriver is not intended for commercial/industrial use. Any other use or modification of the appliance is deemed to be improper and carries a significant risk of accidents. The manufacturer accepts no responsibility for damage attributable to misuse.

Features

- ① Cap
- ② Electric precision screwdriver
- ③ Rotation direction switch:
left ▼
- ④ Rotation direction switch:
right ▲
- ⑤ LED work light
- ⑥ Tool holder
- ⑦ Bits

Package contents

1 electric precision screwdriver
20 bits PH000/PH1/PZ0/
PZ1/SL1.0/SL2.0/SL3.0/
T5/T6/T8/P2/P5/P6/
H2.5/H3/SQ0/Triangle
3.0/Y2.5/U3.0
2 batteries 1.5 V --- (DC), LR3,
AAA (alkaline TRONIC)
1 operating manual

Technical specifications

Electric precision screwdriver
Nominal voltage:
3 V --- (direct current)

Rated idle speed:
n₀ 160 rpm

Max. torque:
0.2 Nm (electrical operation),
3 Nm (hand operation)

Tool holder:
Suitable for 4 mm bits

For batteries:
2 x 1.5 V --- (DC), LR3,
AAA (alkaline TRONIC)

Noise and vibration data

The measured values have been determined in accordance with EN 62841. The A-rated noise level of the power tool is typically:

Sound pressure level:
L_{pA} = 47.4 dB (A)

Sound power level:
L_{WA} = 58.4 dB (A)

Uncertainty :
K_{AWA} = 3 dB

Vibration values (vector total of three directions) determined in accordance with EN 62841:
Screwing: vibration emission value: a_v < 2.5 m/s²
Uncertainty: K = 1.5 m/s²

Note

► The vibration emission values and the noise emission values given in these instructions have been measured in accordance with a standardised test procedure and can be used for comparison of the power tool with another tool.

► The specified total vibration values and the noise emission values can also be used to make a provisional load estimate.

General power tool safety warnings

WARNING!

► Read all safety warnings, instructions, illustrations and specifications provided with this power tool. Failure to follow all instructions listed below may result in electric shock, fire and/or serious injury.

► Save all warnings and instructions for future reference.

The term "power tool" in the warnings refers to your mains-operated (corded) power tool or battery-operated (cordless) power tool.

► If operating a power tool in a damp location is unavoidable, use a residual current device (RCD) protected supply. Use of an RCD reduces the risk of electric shock.

► When working outdoors with an electrical power tool always use extension cords that are also suitable for use outdoors. Use of a cord suitable for outdoor use reduces the risk of electric shock.

► If a power tool is in a damp location is unavoidable, use a residual current device (RCD) protected supply. Use of an RCD reduces the risk of electric shock.

► If devices are provided for the connection of dust extraction and collection facilities, ensure these are connected and properly used. Use of dust collection can reduce dust-related hazards.

► Do not allow yourself to get lulled into a false sense of security and do not ignore the safety regulations for power tools, even if you are familiar with the power tool after repeated use.

► Keep cutting tools sharp and clean. Properly maintained cutting tools with sharp cutting edges are less likely to bind and are easier to control.

2. Electrical safety

a) Power tool plugs must match the outlet. Never modify the plug in any way. Do not use any adapter plugs with earthed (grounded) power tools. Unmodified plugs and matching outlets will reduce risk of electric shock.

b) Avoid body contact with earthed or grounded surfaces, such as pipes, radiators, ranges and refrigerators. There is an increased risk of electric shock if your body is earthed or grounded.

c) Do not expose power tools to rain or wet conditions. Water entering a power tool will increase the risk of electric shock.

d) Do not abuse the cord. Never use the cord for carrying, pulling or unplugging the power tool. Keep cord away from heat, oil, sharp edges or moving parts. Damaged or entangled cords or plugs are potential sources of electric shock.

e) Do not overreach. Keep proper footing and balance at all times. This enables better control of the power tool in unexpected situations.

f) Dress properly. Do not wear loose clothing or jewellery. Keep your hair and clothing away from moving parts. Loose clothes, jewelry or long hair can be caught in moving parts.

g) Do not use power tools out of the reach of children, and do not allow persons unfamiliar with the power tool or these instructions to operate the power tool. Power tools are dangerous in the hands of untrained users.

h) Maintain power tools out of the reach of children, and do not allow persons unfamiliar with the power tool or these instructions to operate the power tool. Power tools are dangerous in the hands of untrained users.

i) If a power tool is dropped, damaged or not working properly, have it repaired by a qualified service person using only identical replacement parts. This will ensure that the safety of the power tool is maintained.

j) Store idle power tools out of the reach of children, and do not allow persons unfamiliar with the power tool or these instructions to operate the power tool. Power tools are dangerous in the hands of untrained users.

k) Do not use power tools where there is a risk of hidden power lines.

l) Do not use power tools where there is a risk of hidden power lines.

m) Do not use power tools where there is a risk of hidden power lines.

n) Do not use power tools where there is a risk of hidden power lines.

o) Do not use power tools where there is a risk of hidden power lines.

p) Do not use power tools where there is a risk of hidden power lines.

q) Do not use power tools where there is a risk of hidden power lines.

r) Do not use power tools where there is a risk of hidden power lines.

s) Do not use power tools where there is a risk of hidden power lines.

t) Do not use power tools where there is a risk of hidden power lines.

u) Do not use power tools where there is a risk of hidden power lines.

v) Do not use power tools where there is a risk of hidden power lines.

w) Do not use power tools where there is a risk of hidden power lines.

x) Do not use power tools where there is a risk of hidden power lines.

y) Do not use power tools where there is a risk of hidden power lines.

z) Do not use power tools where there is a risk of hidden power lines.

aa) Do not use power tools where there is a risk of hidden power lines.

ab) Do not use power tools where there is a risk of hidden power lines.

ac) Do not use power tools where there is a risk of hidden power lines.

ad) Do not use power tools where there is a risk of hidden power lines.

ae) Do not use power tools where there is a risk of hidden power lines.

af) Do not use power tools where there is a risk of hidden power lines.

ag) Do not use power tools where there is a risk of hidden power lines.

ah) Do not use power tools where there is a risk of hidden power lines.

4. Power tool use and care

a) Do not force the power tool. Use the correct power tool for your application.

The correct power tool will do the job better and safer at the rate for which it was designed.

b) Do not use the power tool if the switch does not turn it on and off. Any power tool that cannot be controlled with the switch is dangerous and must be repaired.

c) Prevent unintentional starting. Ensure the switch is in the off-position before connecting to power source and/or battery pack, picking up or carrying the tool. Carrying power tools with your finger on the switch or energising power tools that have the switch on invites accidents.

d) Remove any adjusting key or wrench before turning the power tool on. A wrench or a key left attached to a rotating part of the power tool may result in personal injury.

e) Do not overreach. Keep proper footing and balance at all times. This enables better control of the power tool in unexpected situations.

f) Dress properly. Do not wear loose clothing or jewellery. Keep your hair and clothing away from moving parts. Loose clothes, jewelry or long hair can be caught in moving parts.

g) Use the power tool, accessories and tool bits, etc. in accordance with these instructions, taking into account the working conditions and the work to be performed. Use of the power tool for operations different from those intended could result in a hazardous situation.

h) Keep handles and grasping surfaces dry, clean and free from oil and grease. Slippery handles and grasping surfaces do not allow for safe handling and control of the tool in unexpected situations.

i) Store idle power tools out of the reach of children, and do not allow persons unfamiliar with the power tool or these instructions to operate the power tool. Power tools are dangerous in the hands of untrained users.

j) Do not use power tools where there is a risk of hidden power lines.

k) Do not use power tools where there is a risk of hidden power lines.

l) Do not use power tools where there is a risk of hidden power lines.

m) Do not use power tools where there is a risk of hidden power lines.

n) Do not use power tools where there is a risk of hidden power lines.

o) Do not use power tools where there is a risk of hidden power lines.

p) Do not use power tools where there is a risk of hidden power lines.

q) Do not use power tools where there is a risk of hidden power lines.

r) Do not use power tools where there is a risk of hidden power lines.

s) Do not use power tools where there is a risk of hidden power lines.

t) Do not use power tools where there is a risk of hidden power lines.

u) Do not use power tools where there is a risk of hidden power lines.

v) Do not use power tools where there is a risk of hidden power lines.

w) Do not use power tools where there is a risk of hidden power lines.

x) Do not use power tools where there is a risk of hidden power lines.

y) Do not use power tools where there is a risk of hidden power lines.

z) Do not use power tools where there is a risk of hidden power lines.

aa) Do not use power tools where there is a risk of hidden power lines.

ab) Do not use power tools where there is a risk of hidden power lines.

ac) Do not use power tools where there is a risk of hidden power lines.

ad) Do not use power tools where there is a risk of hidden power lines.

ae) Do not use power tools where there is a risk of hidden power lines.

af) Do not use power tools where there is a risk of hidden power lines.

ag) Do not use power tools where there is a risk of hidden power lines.

5. Service

a) Have your power tool serviced by a qualified repair person using only identical replacement parts. This will ensure that the safety of the power tool is maintained.

b) Use the power tool, accessories and tool bits, etc. in accordance with these instructions, taking into account the working conditions and the work to be performed. Use of the power tool for operations different from those intended could result in a hazardous situation.

c) Disconnect the plug from the power source and/or remove the battery pack, if detachable, from the power tool before making any adjustments, changing accessories, or storing power tools. Such preventive safety measures reduce the risk of starting the power tool accidentally.

d) Remove any adjusting key or wrench before turning the power tool on. A wrench or a key left attached to a rotating part of the power tool may result in personal injury.

e) Do not use overreach. Keep proper footing and balance at all times. This enables better control of the power tool in unexpected situations.

f) Dress properly. Do not wear loose clothing or jewellery. Keep your hair and clothing away from moving parts. Loose clothes, jewelry or long hair can be caught in moving parts.

g) Use the power tool, accessories and tool bits, etc. in accordance with these instructions, taking into account the working conditions and the work to be performed. Use of the power tool for operations different from those intended could result in a hazardous situation.

h) Keep handles and grasping surfaces dry, clean and free from oil and grease. Slippery handles and grasping surfaces do not allow for safe handling and control of the tool in unexpected situations.

i) Store idle power tools out of the reach of children, and do not allow persons unfamiliar with the power tool or these instructions to operate the power tool. Power tools are dangerous in the hands of untrained users.

j) Do not use power tools where there is a risk of hidden power lines.

k) Do not use power tools where there is a risk of hidden power lines.

l) Do not use power tools where there is a risk of hidden power lines.

m) Do not use power tools where there is a risk of hidden power lines.

n) Do not use power tools where there is a risk of hidden power lines.

o) Do not use power tools where there is a risk of hidden power lines.

p) Do not use power tools where there is a risk of hidden power lines.

q) Do not use power tools where there is a risk of hidden power lines.

</

Εισαγωγή

Σας συγχαίρουμε για την αγορά της νέας σας συσκευής. Το πρόϊον που αποκτήστε είναι ένα πρώιμο υψηλής ποιότητας. Οι οδηγίες χρήστη αποτελούν τημά αυτού του προϊόντος. Περιλαμβάνουν σημαντικές ποιότητες για τη σφράξια, τη χρήση και την απόρριψη. Πριν από τη χρήση του προϊόντος, ερευναθείτε με διάλεξ τις υποδείξεις χειρισμού και ασφαλείας. Χρησιμοποιείτε την απόρριψη και για τους αναφέρουντες όπως πάντα τις σε υγρά, ρούλα και smartphone. Χρησιμοποιείτε το ηλεκτρικό κατασβόλιο ασποκοπικά όπως περιγράφεται και για τους αναφέρουντες τις εφαρμογές. Το ηλεκτρικό κατασβόλιο ασφαλείας δεν προορίζεται για επαγγελματική/βιομηχανική χρήση. Κάθε άλλη χρήση ή μετατροπή της συσκευής θεωρείται μη σύμφωνη με τους κανονισμούς και ένειχε σημαντικούς κινδύνους απηχυτών. Για βλέπεις στην ορθή μεθόδου με τους κανονισμούς, ο κατασκευαστής δεν αναλαμβάνει καμία ευθύνη.

Παραδοτέος εξοπλισμός

- Σε ηλεκτρικό κατασβόλιο ασφαλείας
- 20 μότα PH000/PH1/PZ0/ PZ1/SL1.0/SL2.0/ SL3.0/TS/6/7/8/P2/ P5/P6/H2.5/3.5/SQ/ Triangle 3.0/Y2.5/3.0
- 2 μπαταρίες 1,5 V --- (υανεχές ρεύμα), LR3, AAA (αλκαλικές TRONIC)
- 1 οδηγίες χρήσης

Τεχνικά χαρακτηριστικά

Ηλεκτρικό κατασβόλιο ασφαλείας
Ονομαστική τάξη: 0.2 --- (υανεχές ρεύμα)
Ονομαστικός αριθμός στροφών ρελατός: 1,60 min⁻¹

Μηδ. ροπή στροφής: 0,2 Ντ (ηλεκτ. λειτουργία), 3 Ντ (εργοκίνητη λειτουργία)

Υποδοχή εργαλείου: Κατάλληλο για μέτρες 4 mm

Για πιάτατες:

2 x 1,5 V --- (υανεχές ρεύμα), LR3, AAA (αλκαλικές TRONIC)

Πληροφορίες θρόνου και καρδανώματος

Η τιμή μέτρησης για τον θύρωμα υπολογίστηκε σύμφωνα με το EN 62841. Το επίπεδο θρόνου Α-σταθμίσμος του ηλεκτρικού εργαλείου ανέρχεται συνήθως:

Στάθμη πρητικής πίεσης:
L_{WA} = 47,4 dB (A)

Στάθμη μηχανικής ισχύος:
L_{WA} = 58,4 dB (A)

Αερβαμπάτορα K:
Κ_{WA}/KA = 3 dB

Τιμές κραδασμών (διανυσματικό άρθρωμα τρίων κατευθύνσεων) υπολογίστηκαν κατά EN 62841:

Βίδες

Τιμή εκπομπής κραδασμών:
a_c < 2,5 m²

Αερβαμπάτορα:
K = 1,5 m²

■ Μότες

Υποδείξεις

- Οι αναφέρομενες συνολικές τιμές κραδασμών και οι αναφέρομενες τιμές εκπομπής θρόνου έχουν μετρηθεί με μια πρόπτη διαδικασίας έλεγχου και μπορούν να χρησιμοποιηθούν για τη σύγκριση νέας ηλεκτρικού εργαλείου με ένα άλλο.
- Οι αναφέρομενες τιμές εκπομπής κραδασμών και οι αναφέρομενες τιμές εκπομπής θρόνου μπορούν να χρησιμοποιηθούν για μια αρχική εκτίμηση του φορτίου.

Γενικές υποδείξεις ασφαλείας για ηλεκτρικά εργαλεία**Διπροσδιοίση!**

Διαβάστε όλες τις υποδείξεις, τις οδηγίες, τις εικόνες και τις τεχνικές πληροφορίες που παρατίθενται στο ηλεκτρικό εργαλείο. Παραλαβέστε κατά την τήρηση των παραδόσεων σύνθημα μπορεί να προκαλέσουν ηλεκτροπληρώμα, τυρκαγά και άσφαρους τραυματισμούς.

2. Ηλεκτρική ασφάλεια

Α) Το βύσμα σύνθημας του ηλεκτρικού εργαλείου. Παραλαβέστε κατά την τήρηση των παραδόσεων σύνθημα μπορεί να προκαλέσουν ηλεκτροπληρώμα, τυρκαγά και άσφαρους τραυματισμούς.

Φωλιάτε τις υποδείξεις ασφαλείας και τις οδηγίες, για να μπορείτε να ανταρτέστε σε αυτές μελλοντικά.

Ο χρησιμοποιώνεται σε αυτές τις υποδείξεις ασφαλείας δύος «Ηλεκτρικό εργαλείο» αναφέρεται σε πλεκτρικό εργαλείο με ρεύμα και σε πλεκτρικά εργαλεία (χωρὶς καλώδιο ρεύματος) που λειτουργούν με συσσωρεύτη.

L_{WA} = 47,4 dB (A)

Στάθμη μηχανικής ισχύος:

L_{WA} = 58,4 dB (A)

Αερβαμπάτορα K:

Κ_{WA}/KA = 3 dB

Διακόπτης ή φόρας περιστροφής δέξια ▲

Συγχρόνια LED

Υποδοχή εργαλείου

■ Μότες

1. Ασφάλεια στον χώρο εργασίας

- Διατηρήστε τον χώρο εργασίας σας καθαρό και με καλό φωτισμό. Η ακατάστασία και οι μη ψηφιακές συνθήσεις μπορούν να σημειώσουν την απόρριψη της σφράξιας.
- Μη εργάζεστε με το ηλεκτρικό εργαλείο σε περιβάλλον, όπου υπάρχει κίνδυνος προσογκούν την εργασία σας.
- Οι αναφέρομενες τιμές της σφράξιας της σφράξιας πρέπει να ανταρτέστε σε στην κατασβόλιο της σφράξιας.
- Κρατάτε τη πατιά και άλλα άποινα μακρά κατά τη χρήση του ηλεκτρικού εργαλείου. Σε περίπτωση διάταξης της σφράξιας, μην παρατηθείτε την εργασία σας.
- Οι αναφέρομενες τιμές της σφράξιας πρέπει να ανταρτέστε σε στην κατασβόλιο της σφράξιας.
- Επιστρέψτε την εργασία σας σε αυτές τις υποδείξεις ασφαλείας και τις οδηγίες, για να μπορείτε να ανταρτέστε σε αυτές μελλοντικά.

3. Ασφάλεια στόμων

- Α) Το βύσμα σύνθημας του ηλεκτρικού εργαλείου πρέπει να ταράψεται στην πρίζα. Το βύσμα δεν πρέπει να τροποποιείται με κανέναν τρόπο. Μη χρησιμοποιείτε βύσματα προσρομύγων με ωρίμωνα την κίνδυνο ηλεκτροπληρώματος.
- Β) Αποφύγεστε τη σωματική επαργία με γειωμένες επιφάνειες, σώματα, στόματα, ψυχούς, πάνω σε πλεκτρικό εργαλείο. Στη μητρόπολης βύσματα και οι κατάλληλες πτύζες πρέπει να δημιουργηθούν με γειωμένα πλεκτρικά εργαλεία.
- Γ) Κρατάτε τη ηλεκτρικά εργαλεία μακρά από τη βροχή ή την υγρασία. Η διεύσηνση υέρων σε ένα ηλεκτρικό εργαλείο αρέψει για να οδηγήσει σε συσσωρεύτη.
- Δ) Αποφύγεστε τη σφράξια στόμων από την εργασία σας που πρέπει να πραγματοποιείται στην παραπομπή της σφράξιας.
- Ε) Αποφύγεστε την ασφάλεια στόμων από την εργασία σας που πρέπει να πραγματοποιείται στην παραπομπή της σφράξιας.
- Ζ) Επιστρέψτε την εργασία σας στην πρίζα στην παραπομπή της σφράξιας.
- Η) Επιστρέψτε την εργασία σας στην πρίζα στην παραπομπή της σφράξιας.
- Ι) Επιστρέψτε την εργασία σας στην πρίζα στην παραπομπή της σφράξιας.
- Κ) Επιστρέψτε την εργασία σας στην πρίζα στην παραπομπή της σφράξιας.
- Λ) Επιστρέψτε την εργασία σας στην πρίζα στην παραπομπή της σφράξιας.
- Μ) Επιστρέψτε την εργασία σας στην πρίζα στην παραπομπή της σφράξιας.
- Ν) Επιστρέψτε την εργασία σας στην πρίζα στην παραπομπή της σφράξιας.
- Ξ) Επιστρέψτε την εργασία σας στην πρίζα στην παραπομπή της σφράξιας.
- Ω) Επιστρέψτε την εργασία σας στην πρίζα στην παραπομπή της σφράξιας.
- Ρ) Επιστρέψτε την εργασία σας στην πρίζα στην παραπομπή της σφράξιας.
- Σ) Επιστρέψτε την εργασία σας στην πρίζα στην παραπομπή της σφράξιας.
- Τ) Επιστρέψτε την εργασία σας στην πρίζα στην παραπομπή της σφράξιας.
- Υ) Επιστρέψτε την εργασία σας στην πρίζα στην παραπομπή της σφράξιας.
- Ζ) Επιστρέψτε την εργασία σας στην πρίζα στην παραπομπή της σφράξιας.
- Η) Επιστρέψτε την εργασία σας στην πρίζα στην παραπομπή της σφράξιας.
- Ι) Επιστρέψτε την εργασία σας στην πρίζα στην παραπομπή της σφράξιας.
- Κ) Επιστρέψτε την εργασία σας στην πρίζα στην παραπομπή της σφράξιας.
- Λ) Επιστρέψτε την εργασία σας στην πρίζα στην παραπομπή της σφράξιας.
- Μ) Επιστρέψτε την εργασία σας στην πρίζα στην παραπομπή της σφράξιας.
- Ν) Επιστρέψτε την εργασία σας στην πρίζα στην παραπομπή της σφράξιας.
- Ξ) Επιστρέψτε την εργασία σας στην πρίζα στην παραπομπή της σφράξιας.
- Ω) Επιστρέψτε την εργασία σας στην πρίζα στην παραπομπή της σφράξιας.
- Ρ) Επιστρέψτε την εργασία σας στην πρίζα στην παραπομπή της σφράξιας.
- Σ) Επιστρέψτε την εργασία σας στην πρίζα στην παραπομπή της σφράξιας.
- Τ) Επιστρέψτε την εργασία σας στην πρίζα στην παραπομπή της σφράξιας.
- Υ) Επιστρέψτε την εργασία σας στην πρίζα στην παραπομπή της σφράξιας.
- Ζ) Επιστρέψτε την εργασία σας στην πρίζα στην παραπομπή της σφράξιας.
- Η) Επιστρέψτε την εργασία σας στην πρίζα στην παραπομπή της σφράξιας.
- Ι) Επιστρέψτε την εργασία σας στην πρίζα στην παραπομπή της σφράξιας.
- Κ) Επιστρέψτε την εργασία σας στην πρίζα στην παραπομπή της σφράξιας.
- Λ) Επιστρέψτε την εργασία σας στην πρίζα στην παραπομπή της σφράξιας.
- Μ) Επιστρέψτε την εργασία σας στην πρίζα στην παραπομπή της