

/// PARKSIDE®



ELEKTRISKAIS TRIECIENSKRŪVGRIEZIS

PDSSE 550 A1

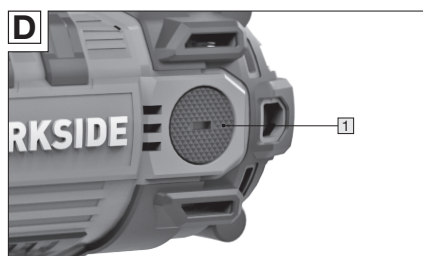
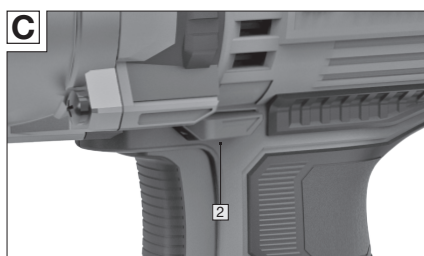
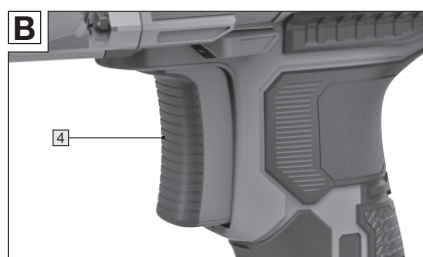
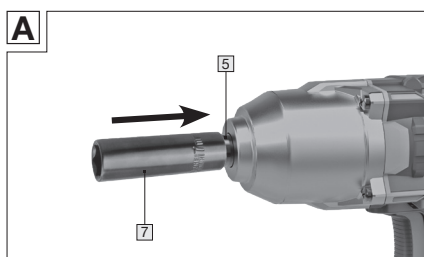
LV

ELEKTRISKAIS TRIECIENSKRŪVGRIEZIS

Orīģinālā lietošanas instrukcija

IAN 480243_2410

LV



Satura rādītājs

1. Ievads	04
Izmantotie simboli.....	04
Piegādes komplekts.....	04
Detāļu apzīmējumi.....	04
2. Tehniskie parametri	05
3. Drošība	05
Paredzētais lietojums.....	05
Nenovērstie riski.....	05
Vispārīgie elektroinstrumentu drošības norādījumi.....	05
Drošības norādījumi, strādājot ar triecienskrūvgriezi.....	08
4. Pirms lietošanas	09
Triecienskrūvgrieža un piegādes komplekta pārbaude.....	09
Uzgaļa montāža/noņemšana (A att.).....	09
5. Lietošana	09
Tīkla pieslēgums.....	09
Ieslēgšana un izslēgšana (B att.).....	09
Labā/kreisā rotācijas virziena pārslēgšana (C att.).....	10
Skrūvsavienojumu pievilksana/atskrūvēšana.....	10
6. Apkope, tīrīšana, uzglabāšana un transportēšana	10
Apkope.....	10
Tīrīšana.....	11
Uzglabāšana.....	11
Transportēšana.....	11
7. Kļūdu meklēšana	12
8. Dati par trokšņa un vibrācijas līmeni	12
9. Otrreizējā pārstrāde	13
Iepakojuma nodošana pārstrādei vai glabāšanai.....	13
Ierīces utilizācija.....	13
10. Atbilstības deklarācija	13
11. Garantija	13
12. Serviss	14

1. Ievads

Sirsnīgi apsveicam ar jūsu jaunās ierīces iegādi! Ar šo pirkumu esat izvēlējušies augstvērtīgu izstrādājumu. Lietošanas pamācība ir šā elektriskā triecienskrūvgrieža (turpmāk tekstā – “triacienskrūvgriezis”) neatņemama sastāvdaļa. Tajā ir iekļauti svarīgi norādījumi par drošību, lietošanu un utilizāciju. Pirms izstrādājuma lietošanas iepazīstieties ar visiem lietošanas un drošības norādījumiem. Lietojiet izstrādājumu tikai tā, kā šeit aprakstīts, un tikai norādītajās pielietojuma jomās. Ja nododat izstrādājumu trešām personām, līdzi iedodiet arī visus dokumentus.

Izmantotie simboli

Turpmāk minētie simboli un signālvārdi ir izmantoti lietošanas instrukcijā, attēloti uz triecienskrūvgrieža vai iepakojuma.

BRĪDINĀJUMS!

Apzīmē bīstamību, kuras sekas var būt nāve vai smags savainojums, ja tā netiek novērsta.

UZMANĪBU!

Apzīmē bīstamību, kuras sekas var būt nenozīmīgs vai neliels savainojums, ja no tās neizvairās.

NORĀDE!

Brīdina par iespējamiem materiālajiem zaudējumiem.



Izlasiet lietošanas pamācību.



Ar šo simbolu apzīmētie izstrādājumi izpilda visas piemērojamās Eiropas Ekonomiskās Zonas kopīgo priekšrakstu prasības.



II drošības klase (divkārtša izolācija)



Karsta virsma uz piedziņas mehānisma galvas. Pastāv apdedzināšanās risks.

Modeļa apzīmējumu uz triecienskrūvgrieža veido burtu un ciparu kombinācija:

PDSSE 550 A1

=

Elektriskais triecienskrūvgriezis

Piegādes komplekts

- Elektriskais triecienskrūvgriezis
- Uzgaļi (17 / 19 / 21 / 22 mm)
- Rezerves ogļu suku (2x)

Detāļu apzīmējumi

- 1 Ogles suku pārsegs
- 2 Griešanās virziena pārslēdzējs
- 3 Rokturis
- 4 Ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzis
- 5 Darbarīka turētājs
- 6 Rezerves ogļu suku (2x)
- 7 Uzgaļi (17 / 19 / 21 / 22 mm)

2. Tehniskie parametri

Modeļa nr.	PDSSE 550 A1
Griezes moments - atskrūvējot:	500 Nm (maks.)
Griezes moments - pieskrūvējot:	100 Nm (maks.)
Darbarīka turētājs	½" četrstūris
Tīkla pieslēgums	230 V ~ / 50 Hz
Projektētā jauda	550 W
Tukšgaitas apgr. skaits	3700 min ⁻¹
Aizsardzības klase	II

3. Drošība

Paredzētais lietojums

Triecienskrūvgriezis ir konstruēts šādiem pielietojumiem:

- Skrūvēto savienojumu pievilkšanai un atskrūvēšanai.

Triecienskrūvgriezi drīkst lietot tikai atbilstoši norādītajiem noteikumiem. Izmantošana jebkādam citam nolūkam ir aizliegta! Par visa veida zaudējumiem un savainojumiem, kas radušies, izmantojot izstrādājumu neatbilstoši paredzētajam lietojumam, atbild lietotājs / operators.

Drīkst izmantot tikai triecienskrūvgriežim piemērotus piederumus. Paredzētais lietojums ietver arī lietošanas instrukcijā sniegtos drošības norādījumus, kā arī montāžas pamācības un ekspluatācijas norādījumu ievērošanu. Personām, kas strādā ar triecienskrūvgriezi un veic apkopes darbus, jāpārzina šī ierīce un jābūt instruētām par iespējamajiem apdraudējumiem. Turklāt precīzi jāievēro spēkā esoši negadījumu novēršanas priekšraksti.

Jāievēro citi vispārīgie priekšraksti darba medicīnas un drošības tehniskajās jomās. Triecienskrūvgrieža pārveidošana izslēdz ražotāja atbildību par tādējādi radītajiem zaudējumiem.

Triecienskrūvgriezis nav konstruēts, lai to izmantotu komerciāliem mērķiem, amatnieciskai ražošanai vai rūpnieciskam pielietojumam; tas ir paredzēts privātiem lietotājiem, kas nodarbojas ar vaļaspriekiem, vai izmantošanai "Dari pats" jomā.

Izmantošana citiem nolūkiem ir pilnībā izslēgta un tiek uzskatīta par neatbilstošu paredzētajam lietojumam.

Nenovērstie riski

Neraugoties uz izmantošanu atbilstoši paredzētajam lietojumam, nevar pilnībā izslēgt nenovērstos riskus, kas nav acīmredzami. Atkarībā no triecienskrūvgrieža veida ir iespējami šādi apdraudējumi:

- Pieskaršanās triecienskrūvgrieža karstajām daļām vai apstrādājamai detaļai (apdegumi).
- Veselībai kaitīga putekļu emisija, kas veidojas slēgtās telpās gaisa trūkuma vai nepietiekamas nosūkšanas dēļ.
- Savainojumi un mantisks kaitējums, ko rada lidojošas daļas vai lūstoši instrumentu uzliktni.

Vispārīgie elektroinstrumentu drošības norādījumi

BRĪDINĀJUMS!

Izlasiet visus drošības norādījumus, instrukcijas, attēlus un tehnikos datus, kas ir pievienoti šim elektroinstrumentam. Turpmāko instrukciju neievērošana var radīt elektriskās strāvas triecienu, ugunsgrēku un / vai smagas traumas.

Saglabājiet drošības norādījumus un pamācības turpmākai lietošanai.

Drošības norādījumos lietotais jēdziens "elektroinstrumenti" attiecas uz elektroinstrumentiem, kurus darbina no elektrības tīkla (ar strāvas vadu) vai ar akumulatoru (bez strāvas vada).

1) Darba vietas drošība

a) Uzturiet savu darba zonu tīru un labi apgaismotu. *Nekārtība vai neapgaismotas darba zonas var izraisīt negadījumus.*

b) Nestrādājiet ar elektroinstrumentu sprādzienbīstamā vidē, kurā atrodas degoši šķidrumi, gāze vai putekļi. *Elektriskie darbarīki rada dzirksteles, kas var aizdedzināt putekļus vai tvaikus.*

c) Elektroinstrumenta lietošanas laikā nepieļaujiet bērnu un citu personu atrašanos tā tuvumā. *Uzmanības novēršanas dēļ jūs varat zaudēt kontroli pār elektroinstrumentu.*

2) Elektriskā drošība

a) Elektroinstrumenta pieslēguma kontaktdakšai jāatbilst kontaktlīdzdai. Kontaktdakšu nekādā gadījumā nedrīkst mainīt. Neizmantojiet adaptera kontaktdakšu kopā ar elektrisko darbarīku. *Neizmainītās kontaktdakšas un piemērotās kontaktlīdzdas samazina elektrošoka risku.*

b) Izvairieties no ķermeņa kontakta ar iezemētām virsmām, piemēram, caurulēm, radiatoriem, plītiem

un ledusskapjiem. *Pastāv paaugstināts elektrošoka risks, ja Jūsu ķermenis ir iezemēts.*

c) Turiet elektroinstrumentus prom no lietus vai slapjuma. *Ūdens iesūkšanās elektriskā darbarīkā palielina elektrošoka risku.*

d) Neizmantojiet pieslēguma vadu neatbilstīgi paredzētajam mērķim, piemēram, lai nestu vai piekarinātu elektroinstrumentu vai izvilkto kontaktdakšu no kontaktlīdzdas. *Turiet pieslēguma vadu prom no karstuma, eļļas, asām malām vai kustīgām daļām.* *Bojāti vai sapinušies pieslēguma vadi paaugstina elektriskās strāvas trieciena risku.*

e) Strādājot ar elektroinstrumentu ārpus telpām, izmantojiet tikai tādus pagarinājuma vadus, kas ir piemēroti arī āram. *Āram piemērota pagarinājuma vada izmantošana samazina elektriskā trieciena risku.*

f) Ja nevar izvairīties no elektroinstrumenta lietošanas mitrā vidē, izmantojiet noplūdes strāvas aizsargslēdzi. *Noplūdes strāvas automātiskā slēdža izmantošana samazina elektriskās strāvas trieciena risku.*

3) Personu drošība

a) Esiet uzmanīgi, sekojiet līdzi savām darbībām un strādājiet saprātīgi ar elektroinstrumentu. *Neizmantojiet elektrisko darbarīku, ja esiet noguris vai esat medikamentu, alkohola vai narkotiku iespaidā.* *Mirkļus neuzmanības elektroinstrumenta*

lietošanas laikā var izraisīt nopietnus savainojumus.

- b) Valkājiet individuālos aizsardzības līdzekļus un vienmēr – aizsargbrilles.** *Individuālo aizsardzības līdzekļu, piemēram, respiratora, neslidošu apavu, aizsargķiveres vai ausu aizsargu, lietošana atkarībā no elektroinstrumenta veida un izmantojuma samazina risku gūt traumas.*
- c) Izvairieties no netišas lietošanas sākšanas. Pirms elektriskā darbarīka pieslēgšanas pie strāvas padeves un/vai akumulatora, pacelšanas vai nešanas, pārliecinieties, vai elektriskais darbarīks ir izslēgts.** *Ja elektroinstrumenta nešanas laikā jūs turat pirkstu uz slēdža vai pieslēdzat elektroinstrumentu ieslēgtā stāvoklī strāvas padevei, var notikt negadījumi.*
- d) Noņemiet iestatīšanas darbarīkus vai skrūvgriežus, pirms ieslēdzat elektroinstrumentu.** *Elektroinstrumenta rotējošajā daļā esošs darbarīks vai atslēga var izraisīt savainojumus.*
- e) Izvairieties no neērtām ķermeņa pozām. Nostājieties stabili un vienmēr saglabājiet līdzsvaru. Tādējādi negaidītās situācijās jūs labāk varat kontrolēt elektroinstrumentu.**
- f) Valkājiet atbilstošas darba drēbes. Nevalkājiet platas drēbes vai rotaslietas. Turiet matus un apģērbu prom no kustīgām daļām. Kustošās**

daļas var ieraut brīvu apģērbu, rotaslietas vai garus matus.

- g) Ja tiek uzstādītas putekļu nosūkšanas un savākšanas ietaises, tās ir pareizi jāpieslēdz un jāizmanto.** *Putekļu nosūkšanas izmantošana var samazināt putekļu izraisīto apdraudējumu.*
- h) Aplami neļaujieties ierastas drošības sajūtai un nerīkojieties ārpus elektroinstrumentu drošības noteikumiem, pat tad nē, ja pēc daudzkārtējas elektroinstrumenta lietošanas jūs to labi pārzināt.** *Nevērīga rīcība nepilnas sekundes laikā var izraisīt smagus savainojumus.*
- 4) Elektroinstrumenta lietošana un apkope**
- a) Nepārslodojiet elektroinstrumentu. Izmantojiet savam darbam tam paredzēto elektroinstrumentu.** *Ar piemērotu elektroinstrumentu jūs strādājat labāk un drošāk norādītā jaudas diapazona ietvaros.*
- b) Neizmantojiet elektroinstrumentu, kura slēdzis ir bojāts.** *Elektriskais darbarīks, kuru nevar vairs ne ieslēgt, ne izslēgt, ir bīstams un tas ir jāsalabo.*
- c) Atvienojiet no kontaktligzdas kontaktdakšu un/vai izņemiet noņemamo akumulatoru, pirms veicat ierīces iestatījumus, maināt ievietojamo instrumentu daļas vai noliekat elektroinstrumentu.** *Šis piesardzības pasākums novērs nejaušu elektroinstrumenta palaišanu.*

d) Neizmantotus elektroinstrumentus uzglabājiēt bērniem nepieejamā vietā. Neļaujiet izmantot elektroinstrumentu personām, kas to nepārzina vai nav izlasījuši pamācības.
Elektroinstrumenti ir bīstami, ja tos lieto personas bez pieredzes.

e) Labi rūpējieties par elektroinstrumentiem un ievietojamo instrumentu. Pārbaudiet, vai kustīgās detaļas darbojas nevainojami un neiesprūst, vai detaļas nav salūzušas vai bojātas tā, ka tiek negatīvi ietekmēta elektroinstrumenta darbība. Pirms elektroinstrumenta lietošanas uzdodiet saremontēt bojātās daļas.
Daudzu negadījumu iemesls ir slikti apkopti elektriskie darbarīki.

f) Uzturiet griezējinstrumentus asus un tīrus. Rūpīgi kopti griezējinstrumenti ar asām griezējmalām mazāk iesprūst un ir vieglāk vadāmi.

g) Lietojiet elektroinstrumentu, piederumus un ievietojamos instrumentus utt. atbilstīgi šīm instrukcijām. Ņemiet vērā darba apstākļus un veicamo darbību.
Elektroinstrumentu izmantošana citiem mērķiem, nekā paredzēts, var izraisīt bīstamas situācijas.

h) Uzturiet rokturus un rokturu virsmas sausas, tīras un brīvas no eļļas un taukiem. Slīdīgi rokturi un rokturu virsmas neparedzētās situācijās neļauj droši apkalpot un kontrolēt elektroinstrumentu.

5) Serviss

a) Lieciet savu elektroinstrumentu remontēt tikai kvalificētiem speciālistiem un tikai ar oriģinālajām rezerves daļām.
Šādi tiek garantēti saglabāta elektroinstrumenta drošība.

Drošības norādījumi, strādājot ar triecienskrūvgriezi

Drošības norādījumi visiem darbiem

a) Turiet elektroinstrumentu aiz izolētajām roktura virsmām, ja veicat darbus, kuru laikā skrūve var trāpīt slēptiem strāvas vadiem vai paša elektroinstrumenta pieslēguma vadam. Skrūves kontakts ar spriegumu vadošām daļām var pārvadīt spriegumu arī uz ierīces metāla daļām un izraisīt elektriskās strāvas triecienu.

b) Strādājot ar triecienskrūvgriezi, lietojiet dzirdes aizsargus.
Trokšņa iedarbībā var zaudēt dzirdi.

c) Stingri turiet rokās elektroinstrumentu. Pievelkot vai atskrūvējot skrūvsavienojumus, islaicīgi var rasties lieli reakcijas momenti.

d) Pirms noliekat elektroinstrumentu, nogaidiet, kamēr tas pilnīgi apstājas.
Ievietotais darbarīks var iedāķēties, tāpēc iespējams zaudēt kontroli pār elektroinstrumentu.

4. Pirms lietošanas

BRĪDINĀJUMS!

Ikreiz pirms regulēšanas, remonta vai uzturēšanas darbiem atvienojiet tīkla kontaktdakšu.


Triecienskrūvgrieža un piegādes komplekta pārbaude

- Izņemiet no iepakojuma triecienskrūvgriezi un piederumus.
- Pārbaudiet, vai piegādes komplekts ir pilnīgs (skatīt nodaļu PIEGĀDES KOMPLEKTS / DAĻU APZĪMĒJUMS).
- Pārbaudiet, vai triecienskrūvgriežim un piederumiem nav bojājumu.
- Nelietojiet triecienskrūvgriezi, ja tiek konstatēti bojājumi vai trūkst detaļu. Vērsieties pie ražotāja pēc garantijas talonā norādītās servisa adreses.

Uzgaļa montāža/noņemšana (A att.)

BRĪDINĀJUMS!

Izmantojiet vienīgi tādus triecienuzgaļus, kas ir piemēroti lietošanai ar triecienskrūvgriezi.

- Uzbīdiet vajadzīgā uzgaļa  četrstūraino atveri uz darbarīka turētāja.
- Pārliedzinieties, ka uzgalis ir uzlikts stingri.
- Lai noņemtu, vienkārši novelciet uzgali no darbarīka turētāja.



Ļaujiet uzgalim izdarīt vairākus apgriezienus, tad vizuāli pārbaudiet, vai ievietotais darbarīks griežas taisni.

5. Lietošana

Tīkla pieslēgums

Triecienskrūvgriezis ir konstruēts darbam ar 230 V ~ / 50 Hz vienfāzes maiņstrāvu, un tam ir aizsargizolācija. Iespraudiet tīkla kontaktdakšu atbilstīgi noteikumiem instalētā kontaktligzdā, kas atbilst “Tehniskajiem parametriem”. Ja darba zona neatrodas kontaktligzdas tuvumā, jūs varat izmantot pagarinātāju. Turklāt pagarinātāja kabeļa šķērssgriezumam jābūt vismaz 1,5 mm². Ja nepieciešams, veicot pirkumu, konsultējieties specializētajā tirdzniecības vietā. Gādājiet, lai pagarinātājs būtu iespējami īss. Pievērsiet uzmanību tam, lai pagarinātājs neradītu pakļupšanas risku.

Ieslēgšana un izslēgšana (B att.)

Ieslēgšana:

- Nospiediet iesl./izsl. slēdzi .



Triecienskrūvgriezis strādā ar maksimālo apgriezienu skaitu.

Izslēgšana:

- Atlaidiet iesl./izsl. slēdzi .

Labā/kreisā rotācijas virziena pārslēgšana (C att.)

▲ NORĀDE!

Pārslēdziet rotācijas virzienu tikai tad, kad triecienskrūvgriezis atrodas miera stāvoklī. Droši maiņas procesi ļaus jums novērst pārnēsma bojājumus.

- Griešanās virzienu izvēlieties iepriekš, nospiežot griešanās virziena pārslēdzēju [2]:

Pārslēdzēja bultiņas virziens uz priekšu (bultiņas virziens uz piedziņas mehānisma galvu):

- Rotācija pa labi: maksimālais griezes moments ir ierobežots uz 100 Nm.

Pārslēdzēja bultiņas virziens uz aizmuguri (bultiņas virziens prom no piedziņas mehānisma galvas):

- Rotācija pa kreisi: maksimālais griezes moments ir ierobežots uz 500 Nm.

Skrūvsavienojumu pievilkšana/atskrūvēšana

- Uzmontējiet uzgali [7] uz darbarīka turētāja [5] (skatīt nodaļu "Uzgaļa montāža/noņemšana").
- Izvēlieties rotācijas virzienu (skatīt nodaļu "Labā/kreisā rotācijas virziena pārslēgšana").
- Uzlieciet uzgali uz sešstūraina uzgriežņa vai sešstūrainas skrūves.
- Nospiediet ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzi [4].
- Atlaidiet ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzi, tiklīdz skrūvētais savienojums ir vajadzīgajā stāvoklī.



(Maksimālo) griezes momentu veido triecienu skaits, un moments ir atkarīgs no triecienu ilguma.

Montējot riepas vai veicot līdzīgus darbus, vienmēr ar dinamometrisko atslēgu pārbaudiet faktisko griezes momentu un ievērojiet ražotāja ieteikumus.

6. Apkope, tīrīšana, uzglabāšana un transportēšana

▲ BRĪDINĀJUMS!

Ikreiz pirms regulēšanas, remonta vai uzturēšanas darbiem atvienojiet tīkla kontaktdakšu.

Apkope

Triecienskrūvgriezim nav nepieciešama apkope.

Izmantojiet tikai tādas rezerves daļas/piederumus, ko piegādā ražotājs vai pilnvarota ar specializētā darbnīca. Labošanas darbus drīkst veikt tikai lietpratējs vai pilnvarots servisa centrs. Lietpratēji ir personas ar atbilstošu profesionālo izglītību un pieredzi, kuras pārzina attiecīgā izstrādājuma konstrukcijai izvirzītās prasības un izprot drošības noteikumus.



Vienmēr uzturiet ievietojamos instrumentus asus. Asiniet tos ar piemērotu instrumentu saskaņā ar ievietojamā darbarīka ražotāja ieteikumu.

Ogles suku nomaiņa (D att.)

 **NORĀDE!**

Izmantojiet tikai piemērotas ogles suku. Saubu gadījumā sazinieties ar ražotāju.

Ogles suku vienmēr nomainiet pa pāriem abās pusēs vienlaicīgi.

- Noskrūvējiet ogles suku pārsegu  ar skrūvgriezi.
- Izņemiet ogles suku.
- Nomainiet ogles suku ar jaunu rezerves ogles suku .
- Atkal aizskrūvējiet ogles suku pārsegu.
- Atkārtojiet procesu pretējā pusē.

Pieslēguma kabeļa nomaiņa

Ja šīs ierīces tīkla savienojuma vads tiek sabojāts, ražotājam vai tā klientu servisam vai līdzīgi kvalificētai personai šis vads jānomaina, lai nepieļautu bīstamību.

Tīrīšana

 **BRĪDINĀJUMS!**

Uzmaniet, lai triecienskrūvgrieža iekšienē neiekļūtu nekādi šķidrums.


- Regulāri notīriet triecienskrūvgriezi ar sausu drānu. Nekādā gadījumā nelietojiet agresīvus un/vai abrazīvus tīrīšanas līdzekļus vai šķīdinātājus. Pēc tam ļaujiet visām detaļām pilnīgi nožūt.

- Rūpējaties par to, lai ventilācijas atveres paliktu neaizklātas, un ierīces korpusu regulāri tīriet ar mīkstu drānu.

Uzglabāšana

- Ikreiz pirms transportēšanas noņemiet ievietoto darbarīku (skatīt nodaļu “Uzgaļa montāža/ noņemšana”).
- Pirms uzglabāšanas notīriet triecienskrūvgriezi.
- Ja triecienskrūvgriezis netiek izmantots, uzglabājiet to drošā, sausā un labi ventilētā vietā, kur tam nevar piekļūt bērni.
- Uzglabājiet triecienskrūvgriezi temperatūrā no 0-40 °C.

Transportēšana

- Ikreiz pirms transportēšanas noņemiet ievietoto darbarīku (skatīt nodaļu “Uzgaļa montāža/ noņemšana”).
- Transportējiet triecienskrūvgriezi oriģinālajā iepakojumā, sargājot no triecieniem un vibrācijas.
- Vienmēr nesiet triecienskrūvgriezi aiz šim nolūkam paredzētā roktura .

7. Kļūdu meklēšana

Problēma	Iespējamie cēloņi	Novēršana
Triecienskrūvgriezis nedarbojas.	Bojāts kabelis.	Pārbaudiet kabeli.
	Nostrādājis drošinātājs.	Pārbaudiet drošinātājus drošinātāju kārbā.
	Bojāts slēdzis.	Uzdodiet servisam nomainīt slēdzi.
Triecienskrūvgriezis darbojas, bet uzgalis negriežas.	Uzgalis nav pareizi uzmontēts.	Pārbaudiet, vai uzgalis ir līdz galam uzbidīts uz darbarīka turētāja un nofiksēts.

8. Dati par trokšņu un vibrācijas līmeni

Trokšņu emisijas vērtības

Izmērīts atbilstīgi EN 62841. Trokšnis darbavietā var pārsniegt 80 dB(A), šādā gadījumā lietotājam nepieciešams veikt aizsardzības pasākumus (jāvalkā piemēroti dzirdes aizsardzības līdzekļi).

Skaņas spiediena līmenis: L_{pA}
99,8 dB(A)

Skaņas jaudas līmenis: L_{WA}
107,8 dB(A)

Kļūda: K_{pA}/K_{WA} 3 dB

Informācija par vibrāciju

Skrūsvienojumu pievilkšana ar maksimālo griezes momentu.

Vibrācija: a_h 15,832 m/s²

Kļūda: K_{pA}/K_{WA} 1,5 m/s²

Norādītās vibrāciju kopējās vērtības un norādītās trokšņu emisijas vērtības ir mērītas atbilstoši standartizētam pārbaudes procesam, un tās var izmantot elektroinstrumentu savstarpējai salīdzināšanai.

Norādītās vibrāciju kopējās vērtības un norādītās trokšņu emisijas vērtības var izmantot noslogojuma pagaidu aplēsēm.

BRĪDINĀJUMS!

Vibrāciju un trokšņu emisijas elektroinstrumenta faktiskās lietošanas laikā var atšķirties no norādītajām vērtībām atkarībā no tā, kādā veidā elektroinstrumenti tiek lietoti, it īpaši no tā, kāda veida detaļa tiek apstrādāta.

Ņemiet vērā, ka, lai pasargātu lietotāju, ir nepieciešams noteikt drošības pasākumus, kas balstās uz vibrāciju noslogojuma provizorisko novērtējumu faktiskajiem lietošanas apstākļiem (šeit ir jāņem vērā visi ekspluatācijas cikla aspekti, piemēram, laiks, kad elektriskais darbarīks ir izslēgts un kad tas ir ieslēgts, bet darbojas bez slodzes).

9. Otrreizējā pārstrāde

Iepakojuma nodošana pārstrādei vai glabāšanai



Pārstrādei vai glabāšanai nododiet sašķirotu iepakojumu. Izmetiet kartonu makulatūras konteinerā, folijas — otrreiz pārstrādājamo atkritumu konteinerā.

Ierīces utilizācija



Pārsvītrotā atkritumu konteinaera simbols nozīmē, ka ierīci kalpošanas laika beigās nedrīkst izmest māsasaimniecības atkritumos. Ierīce jānodod ierīkotos savākšanas punktos, otrreizējo izejvielu nodošanas vietās vai utilizācijas uzņēmumos. Turklāt elektrisko un elektronisko ierīču izplatītājiem, tāpat arī pārtikas preču izplatītājiem ir pienākums pieņemt atpakaļ vecās ierīces. LIDL piedāvā jums atdošanas iespējas tieši filiālēs un tirgos. Par atdošanu un likvidāciju jums nav jāmaksā.

Pērkot jaunu ierīci, jums ir tiesības attiecīgo nolietoto ierīci bez maksas atdot atpakaļ tirgotājam.

Papildus jums ir dota iespēja neatkarīgi no jaunas ierīces iegādes bez maksas nodot (ne vairāk kā trīs) nolietotās ierīces, kurām nevien no izmēriem nepārsniedz 25 cm.

Pirms atdošanas izdēsiet visus personas datus.

Pirms atdošanas izņemiet baterijas vai akumulatorus, kuri nav neizņemami iebūvēti ierīcē, kā arī lampiņas, kuras var izņemt nesaplešot, un nogādāiet uz atsevišķu savākšanas punktu.

10. Atbilstības deklarācija

ES atbilstības deklarāciju atradīsiet šīs pamācības pirmspēdējā lappusē.

11. Garantija

Walter Werkzeuge Salzburg GmbH garantija

Godātais klient, cienījamā kliente!

Šai ierīcei jūs saņemat 3 gadu garantiju no pirkuma datuma. Ja izstrādājumam ir defekti, jums pret izstrādājuma pārdevēju ir likumīgas tiesības. Šīs likumīgas tiesības ar turpmāk tekstā atspoguļoto garantiju netiek ierobežotas.

Garantijas noteikumi

Garantijas termiņš sākas ar pirkuma datumu. Lūdzu, labi uzglabājiet oriģinālo kases čeku. Šis dokuments ir nepieciešams pirkuma pierādījumam.

Ja trīs gadu laikā no šā izstrādājuma pirkuma datuma rodas materiāla vai ražošanas kļūda, mēs izstrādājumu pēc saviem ieskatiem bez maksas saremontējam vai aizstājam. Šis garantijas sniegšanas priekšnoteikums ir, ka trīs gadu termiņa laikā tiek iesniegta bojātā ierīce un pirkuma kvīts (kases čeks) un rakstveidā īsi aprakstīts, kāds ir defekts un kad tas ir parādījies.

Ja mūsu garantija sedz defektu, jūs atpakaļ saņemsiet saremontētu vai jaunu izstrādājumu. Līdz ar izstrādājuma remontu vai aizstāšanu nesākas jauns garantijas periods.

Garantijas periods un likumīgās uz defektiem pamatotās prasījuma tiesības

Garantijas termiņš garantijas sniegšanas gadījumā netiek pagarināts. Tas attiecas arī uz nomainītajām un saremontētajām daļām. Par bojājumiem un trūkumiem, kas, iespējams, jau bijuši preces pirkuma brīdī, ir jāpaziņo uzreiz pēc izsaiņošanas. Pēc garantijas termiņa beigām nepieciešamais remonts ir par maksu.

Garantijas apjoms

Ierīce tika rūpīgi ražota pēc stingrām kvalitātes vadlīnijām un pirms izsniegšanas piegādei apzinīgi pārbaudīta.

Garantijas sniegšana ir spēkā materiāla vai ražošanas kļūdām. Šī garantija neiekļauj izstrādājuma daļas, kas ir pakļautas normālam nolietojumam un līdz ar to var tikt uzskatītas par dīkstojšajām daļām, kā arī trauslu daļu, piem., slēdžu, akumulatoru vai no stikla izgatavotu daļu, bojājumus.

Šī garantija zaudē savu spēku, ja izstrādājums ticis bojāts, nelietpratīgi izmantots vai nelietpratīgi apkopts. Lai nodrošinātu lietpratīgu izstrādājuma lietošanu, ir precīzi jāievēro visas lietošanas pamācībā iekļautās instrukcijas. Obligāti jāizvairās no izmantošanas mērķiem un darbībām, ko lietošanas pamācība nepārprotami neiesaka vai par ko tā brīdina.

Izstrādājums ir paredzēts tikai privātai, nevis komerciālai lietošanai. Apejoties ļaunprātīgi un nelietpratīgi, piemērojot varu un veicot manipulācijas, ko nav izpildījusi mūsu pilnvarotā servisa filiāle, garantija zaudē savu spēku.

Garantijas gadījuma nokārtošana

Lai nodrošinātu jūsu gadījuma ātru apstrādi, lūdzu, sekojiet šiem norādījumiem:

- Lūdzu, visu pieprasījumu gadījumā turiet gatavībā kases čeku un preces numuru (piem., IAN 12345) kā pierādījumus.
- Preces numuru, lūdzu, skatiet norādījumu plāksnītē, gravūrā, pamācības titullapā (apakšā pa kreisi) vai uzlīmē priekšpusē un aizmugurē.
- Ja rodas kļūdas darbībā vai citi defekti, vispirms sazinieties ar turpmāk nosaukto servisa nodaļu pa **tālruni** vai **e-pastā**.

- Pēc tam izstrādājumu, kas reģistrēts kā bojāts, pievienojot pirkuma kvīti (kases čeku) un norādot defekta būtību un parādīšanās laiku, jūs bez maksas varēsiet nosūtīt uz jums paziņoto servisa adresi.

Vietnē www.lidl-service.com jūs varat lejupielādēt šīs un daudz citu rokasgrāmatu, izstrādājumu video un programmatūru.

12. Serviss



Walter Service Latvia
E-pasts: service-lv@walteronline.com
Tālr.: 00800 925 837 88
IAN 480243_2410

Piegādātājs

Lūdzu, ņemiet vērā, ka turpmākā adrese nav servisa adrese. Vispirms sazinieties ar iepriekš minēto servisa nodaļu. Walter Werkzeuge Salzburg GmbH Gewerbestraße 9, 5081 Anif, Austrija

**ORIGINAL EU/EC DECLARATION OF CONFORMITY**

We (4) expressly declare, under our sole responsibility, that the object (1) of this declaration is in conformity with all relevant provisions of the following Union harmonisation legislation (2).
References to the harmonised standards used (3).
The technical file is available from: (4).

**ORYGINALNA DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE/WE**

Wyraźnie (4) deklarujemy, na naszą własną odpowiedzialność, że przedmiot (1) tej deklaracji jest w zgodzie ze wszystkimi odnośnymi postanowieniami następującej unijnej legislacji harmonizacyjnej (2).
Użyte odsyłacze do norm zharmonizowanych (3).
Dokumentacja techniczna jest dostępna w: (4).

**ES / EB ATITIKTIES DEKLARACIJOS ORIGINALAS**

Mes (4), aiškiai ir prisilimdami atsakomybę patvirtiname, kad šios deklaracijos objektas (1) atitinka visas jam taikytinas žemiau nurodytų derinamųjų Sąjungos teisės aktų nuostatas (2).
Nuorodos į naudotus darnuosius standartus (3).
Techninius dokumentus galima gauti iš: (4).

**ALGNE EL/EÜ VASTAVUSDEKLARATSIIDON**

Kinnitame üheselt ja ainuvastutuseel, et deklareeritav toode (1) vastab liidu (2) järgmistele ühtlustamiskriteeriumidele.
Viited kasutatud harmoneeritud standarditele (3).
Tehniline dokumentatsioon on kättesaadav: (4).

**SĀKOTNĒJĀ ES / EK ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA**

Mēs (4), balsoties vienīgi uz savu atbildību, nepārprotami apliecinām, ka šīs deklarācijas priekšmets (1) atbilst visiem attiecīgajiem turpmāk minēto Savienības saskaņoto tiesību aktu noteikumiem (2).
Atsauces uz piemērotajiem saskaņotajiem standartiem (3).
Tehniskā dokumentācija pieejama: (4).

**ORIGINAL EU/EG KONFORMITÄTSERKLÄRUNG**

Wir (4) erklären ausdrücklich und in eigener Verantwortung, dass der Gegenstand (1) dieser Deklaration allen einschlägigen Bestimmungen der nachfolgenden Harmonisierungsrechtsvorschriften der Union (2) entspricht.
Fundstellen der angewandten harmonisierten Normen (3).
Technische Unterlagen erhältlich bei: (4).

(1)	(2)	(3)
Electric impact wrench Elektryczna wkrętarka udarowa Elektrinis smūginis sukutvas Elektrilõõkkruvikeerajad Elektriskais triecienskrūvgriezis Elektro-Dreherschlagschrauber Mod.: PDSSE 550 A1 15-02895 - 2025-06	2006/42/EC	EN 62841-1:2015/A11:2022; EN 62841-2-2:2014
	2014/30/EU	EN IEC 55014-1:2021; EN IEC 55014-2:2021; EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021; EN 61000-3-3:2013/A2:2021
	2011/65/EU+(EU)2015/863	EN IEC 63000:2018

The object of the declaration described above is in conformity with Directive 2011/65/EU of the European Parliament and of the Council of 8 June 2011 on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment (*OJ L 174, 1.7.2011, p. 88).

(4)
Walter Werkzeuge Salzburg GmbH Gewerbeparkstr. 9, 5081, Anif, Austria

Christian Huber
Product Manager
Anif, 04.03.2025

Walter Werkzeuge Salzburg GmbH

Gewerbeparkstr. 9
5081 Anif, Österreich

V. 1.0

Lietošanas un drošības norādījumi:

06/2025

IAN 480243_2410