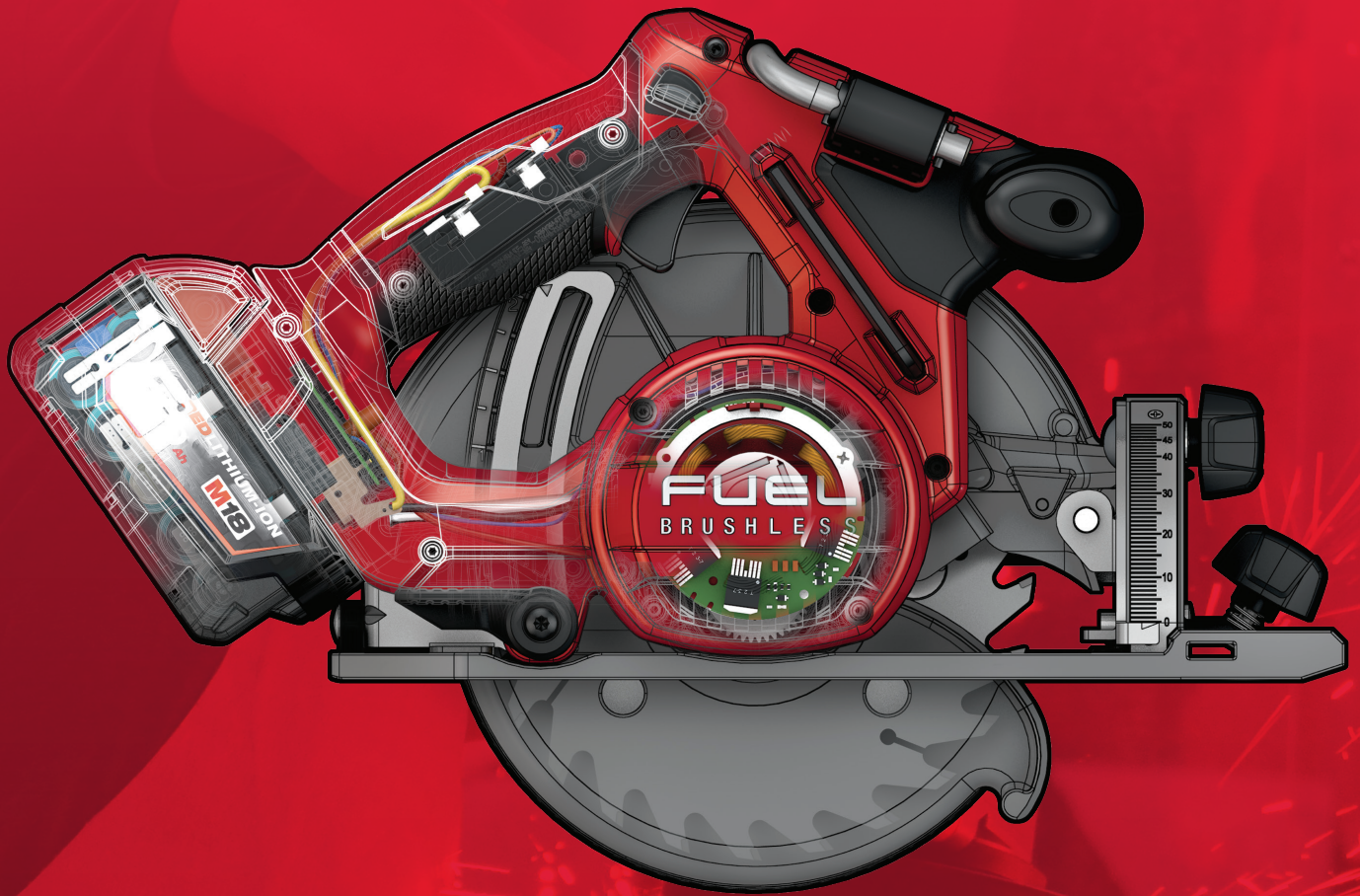


Milwaukee[®]

Nothing but **HEAVY DUTY**.[™]



Milwaukee[®]

SERVICE

TAKUUKÄYTÄNTÖ

Milwaukee-huoltolomake

Täytä lomake ja lähetä se laitteen mukana. Kopia ostotodistuksesta on pakollinen, jotta tapaus voidaan käsitellä takuukorjauksena. Laajennetun takuun kohdalla liitä mukaan myös rekisteröintitodistus.

Jälleenmyyjän korjausviite:

Ostopäivä (pp.kk.vvvv)*:

--	--

Voimassa oleva takuu*:

- Kyllä
 Ei

Laajennettu takuu rekisteröity*:

- Kyllä
 Ei

Ensisijainen yhteys*:

Jälleenmyyjä
Loppukäyttäjää

Jälleenmyyjän nimi*:

--

Osoite*:

Postinumero ja postitoimipaikka*:

--	--

Jälleenmyyjän yhteyshenkilö*:

Puhelin*:

--	--

Loppukäyttäjän nimi*:

Loppukäyttäjän puhelin*:

--	--

Laitteen tyyppi*:

Sarjanumero ja päivämääräkoodi*

--	--

Vian kuvaus / mikä aiheutti vian*:

--

Jos ei kuulu takuun piiriin*:

- Anna kustannusarvio
 Korjaa, jos kustannus on maks:

--

HUOM. Jos tuote on lähetetty takuuna ja huoltoliike toteaa ettei takuu kata korjausta, veloitetaan lähettäjältä vähintään korjausarviosta aiheutuvat kustannukset. Valmistaja ei kata korjauksesta tai kuljetuksesta aiheutuvia kustannuksia, jos kyseessä ei ole takuunalainen vika.

* pakollinen kenttä

TAKUUN TARKISTUSLISTA

Jotta työkalu voidaan korjata takuukorjauksena tai laajennettuun takuuseen kuuluvana korjauksena, kaikkien vihreällä korostettujen kohtien on täyttyvä!

Onko työkalussa takuuaikaa jäljellä?	KYLLÄ	EI
Onko työkalussa CE-merkintä?	KYLLÄ	EI
Onko vaurion aiheuttanut vika vai väärä työtapa?	KYLLÄ	EI
Näkyykö työkalussa suuria kulumia tai merkkejä väärinkäytöstä?	KYLLÄ	EI
Onko työkalussa jälkiä ulkoisen voiman aiheuttamista vaurioista? (nesteet, kovat iskut jne)	KYLLÄ	EI



Esimerkki CE-merkinnästä



Esimerkki liiallisesta kulumisesta



Esimerkki ulkoisesta voimasta (kova isku)

PAKKAUKSEN TARKISTUSLISTA

Ennen työkalun lähettämistä huoltoon:

- Onko kopio ostotositteesta työkalun mukana pakkauksessa?
- Jos työkalu ostettiin yli vuosi sitten, onko laajennetun takuun todistus mukana pakkauksessa?
- Onko vian kuvaus mukana?
- Onko lähetettävän työkalun mukana kaikki tarvittavat tarvikkeet? (esim. kahva, suojus)
- Onko TTI-huoltotilaukseen lisätty työkalun kuvaus, sarjanumero ja valmistuskoodi? (MILWAUKEE®-huoltolomake – katso edellinen sivu)



KORJAUSPROSESSI

Tämä lehtinen toimii oppaana asiakkaille / jälleenmyyjille sekä meidän huoltoedustajallemme, niin että he pystyvät määrittämään eron kuluneiden osien, väärinkäytettyjen osien ja viallisten osien välillä takuukorjauksia varten.

Takuutapaukset ovat vain ohjeellisia eivätkä kerro kaikista vikatyypeistä.

Valtuutettu huoltoliike päättää takuukorjauksen hyväksymisestä.

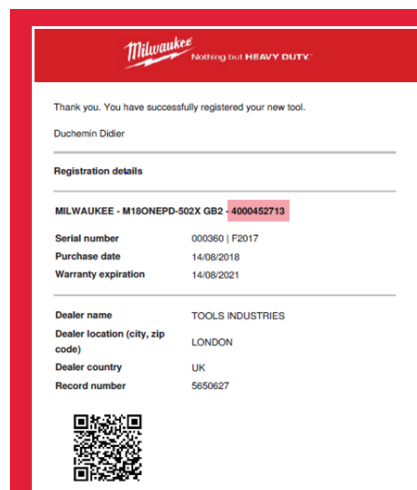


TAKUUEHDOT

TAKUUN REKISTERÖINTI / LAAJENNETTU TAKUU

Kolmen vuoden laajennetun takuun hyödyntäminen edellyttää sitä, että asiakas rekisteröi työkalun 30 päivän sisällä ostopäivästä. Päivämääräkoodi on pakollinen. Siten voidaan varmistaa, että oikea työkalu rekisteröitiin ostohetkellä. Rekisteröinnin yhteydessä annetaan todistus (alla kuvatun mukaisesti), jonka on vastattava tyyppikilven sarjanumeroa.

Kaikissa takuuhakemuksissa on ilmoitettava työkalun tyyppi, sarjanumero ja päivämääräkoodi.



Valmistuskoodit sijaitsevat tyyppikilvessä laitteen ulkopuolella. Työkalussa olevan valmistuskoodin (ylhäällä) tulee vastata takuutodistuksen tietoja (vasemmalla).

TAKUUEHDOT:

Takuu kattaa kaikki tuotevialta takuuajana, mikäli vika johtuu valmistus- tai materiaaliavirheistä ostohetkellä. Takuu rajoittuu korjaukseen ja/tai korvaukseen eikä sisällä mitään muita velvoitteita, kuten mm. välilliset vahingot. Takuu ei ole voimassa, jos tuotetta on väärinkäytetty, käytetty käyttöohjeiden vastaisesti, tai jos tuote on yhdistetty virheellisesti virtalähteeseen.

Tämä takuu ei koske seuraavia:

- Mikä tahansa tuotteen vaurioituminen vääränlaisen huollon tai huollon puuttumisen vuoksi
- Mikä tahansa tuotteeseen tehty muutos
- Mikä tahansa tuote, jossa alkuperäisiä tunnistetietoja (tuotemerkki, sarjanumero) on sotkettu, muutettu tai poistettu
- Mikä tahansa vaurio, joka johtuu käyttöohjeen noudattamatta jättämisestä
- Mikä tahansa tuote, jonka tyyppikilvessä ei ole CE-hyväksymismerkintää
- Mikä tahansa tuote, jota ei-valtuutettu huoltoilike on yrittänyt korjata tai jota on yritetty korjata ilman Techtronic Industriesin etukäteen antamaa lupaa
- Mikä tahansa tuote, joka on yhdistetty vääränlaiseen virtalähteeseen (virta, jännite, taajuus)
- Mikä tahansa vaurio, jonka on aiheuttanut ulkoinen tekijä (vesi, kemiallinen, fyysinen, iskut) tai vieras aine
- Varaosien normaali kuluminen
- Virheellinen käyttö, työkalun ylikuormittaminen
- Ei-hyväksytyjen lisätarvikkeiden tai osien käyttö
- Työkalun mukana toimitetut tai erikseen ostetut lisätarvikkeet, sisältäen mm. ruuvauskärjet, porauskärjet, hankauslevyt, hiomapaperit, sivuohjaimet, terät, sahaketjut, siimat.
- Komponentit (osat ja lisätarvikkeet), jotka altistuvat luonnolliselle ja normaalille kulumiselle, sisältäen, niihin kuitenkaan rajoittumatta: huoltosarjat, hiiliharjat, laakerit, istukat, SDS-porauskärjet tai -istukat, virtajohdot, apukahvat, kuljetuskotelot, hiomalevyt, pölypussit, pölynpoistoputket, iskevän mutterinvääntimen nastat ja jouset, käyttöhihnat, huopatiivisteet, tapit, tyhjiöpussit, letkut, liittimet, pyörät, fix-tech-sovittimet, törmäysnupit, kytkimet, trimmereiden tai ruohonleikkureiden terät, valjaat, kelat, piikit, puhaltimet, puhaltimien ja imureiden putket tai suuttimet, puhaltimien/imureiden pussit ja hihnat, ohjaustangot, sahaketjut, ruiskusuuttimet, suihkutussauvat, sisäkelat, ulkokelat, leikkaussiimat, silppuavat terät, jne.



OHJEET

MATERIAALI- TAI VALMISTUSVIRHEET

Milwaukee Tool asettaa toimittajilleen ja valmistusmenetelmilleen korkeita standardeja. Kaikki tuotteet testataan tehtaalla, mutta joissakin harvoissa tapauksissa tuote voi kuitenkin olla viallinen.

Mikäli voit varmistaa, että vika johtuu joko:

1. viallisesta kokoonpanosta, tai,
2. siitä, että yksi tai useampi komponentti ei täytä valmistusvaatimuksia.

Milwaukeen takuu huolehtii vian korjaamisesta maksutta käyttäjälle

KULUMINEN

Milwaukeen takuu ei kata komponentteja, jotka ovat alttiita "liialliselle kulumiselle" tai luonnolliselle kulumiselle, joka johtuu käyttöohjeiden mukaisesta käytöstä. Käsite "kuluminen" riippuu tuotteen käyttötunneista ja -ympäristöstä. Huoltoliike määrittää tämän.

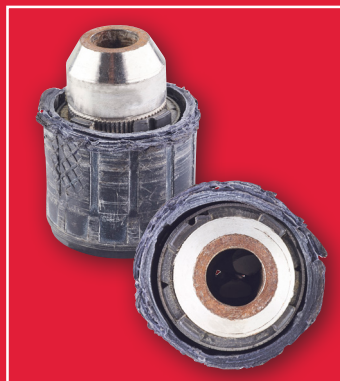
Seuraavat osat ovat alttiita kulumiselle eivätkä siten kuulu takuun piiriin, jos tuotetta on käytetty erittäin paljon oikeaan käyttötarkoitukseen ja sopivassa ympäristössä: *ankkurikytkimet, laakerit, katkaisimet, iskupalat ja juntat, kytkimet ja yleisesti ottaen osat, jotka ovat vuorovaikutuksessa muiden osien kanssa.*

Lisäksi seuraavien osien/komponenttien voidaan odottaa kuluvan komponentin toimintatavan vuoksi, kun tuotetta käytetään siihen käyttötarkoitukseen ja siinä ympäristössä, mihin se on suunniteltu: *istukat, moottori, harjat, johdot*

Huoltoliikkeen tulee arvioida kulumistapaukset.



Ylikuormituksen rikkoma moottori



Iskusta johtuva rikkoutuminen



Väärinkäytön vuoksi rikkoutunut istukka



Ruosteinen elektroniikka



OHJEET

AKUT – YLEINEN HUOLENPITO

Mikäli on selvää, että näitä ohjeita ei ole noudatettu, mikään ohjeiden noudattamatta jättämisestä johtuva vaurio akussa tai akun alhainen suorituskyky ei kuulu takuun piiriin.

Akut:

Jotta akku kestää niin pitkään käytössä kuin mahdollista, kannattaa noudattaa tiettyjä parhaita käytäntötapoja. Varmista, että käyttäjä on noudattanut seuraavia ohjeita:

1. Akku toimii parhaiten, jos se ladataan huoneenlämmössä. Sitä ei tule ladata alle -10 °C:n tai yli 66 °C:n lämpötilassa. Näissä olosuhteissa akku ei lataudu täyteen ja saattaa vaurioitua peruuttamattomasti. Jos akku on kuuma, käyttäjän pitäisi irrottaa se laturista vähintään 2 tunnin ajaksi, kunnes akku on huoneenlämpöinen. Käyttäjän ei tule antaa akun purkautua niin paljon, että työkalu ei enää tuota työhön tarvittavaa tehoa ja vääntöä, sillä se saattaa aiheuttaa peruuttamattomia vaurioita ja estää akkua latautumasta enää täyteen.
2. Akkua tulee säilyttää viileässä ja kuivassa. Yli 49 °C:n lämpötila saattaa lyhentää akun käyttöikää.
3. Käyttäjän tulisi silloin tällöin ladata akkua yön yli, jotta latausjärjestelmästä voidaan ottaa kaikki hyöty irti ja akku kestää mahdollisimman pitkään käytössä.

Vikatilat:

Takuu ei kata akkuvaurioita tai akun huonoa suorituskykyä, jos sen syy on jokin seuraavista:

1. Akun napojen suojaamatta jättäminen, kun akku ei ole käytössä
2. Akkusalpojen suuri likaisuus, mikä estää akkua kiinnittymästä kunnolla työkaluun.
3. Veden tunkeutuminen sisään

PAKKAUSMATERIAALIT

Käytettyjen pakkausmateriaalien tulee taata turvallinen kuljetus.

Milwaukeella on oikeus kieltäytyä takuuhakemuksista, jos tuotteet/pakkaukset saapuvat korjauskeskukseen vaurioituneina riittämättömien / sopimattomien pakkausmateriaalien vuoksi. Työkalun suojaamiseksi vaurioilta kuljetuksen aikana on suositeltavaa lähettää tuote sekä sen säilytyslaatikko alkuperäisessä pakkauksessa tai riittävän turvallisen kuljetuksen takaavassa pakkauksessa. Napsauttamalla seuraavaa linkkiä saat ohjeita työkalujen turvallisesta pakkaamisesta, kun ne lähetetään huoltoon.

<https://www.milwaukeetool.eu/service/lithium-ion-batteries/>



Esimerkki MILWAUKEE®-akkuun kohdistuneesta suuresta pudotuksesta tai iskusta

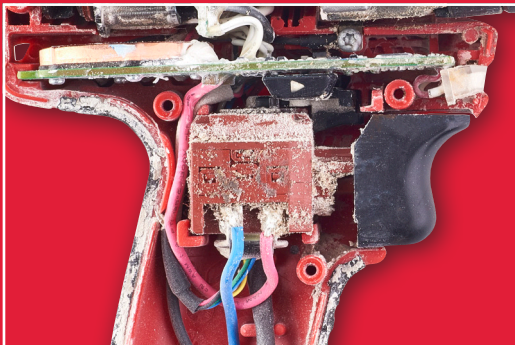


OHJEET

TYÖKALUN VÄÄRINKÄYTTÖ

Esimerkkejä työkalun väärinkäytöstä:

- Voimakkaat iskut tai pudotukset
- Vieraiden kappaleiden tunkeutuminen sisään, esim. naulat, ruuvit, hiekka, lika
- Käyttötarkoitukseen sopimattoman työkalun käyttö
- Mikä tahansa työkaluun tehty muutos
- Pitkäaikainen altistuminen ympäristön vaikutuksille, mikä on aiheuttanut ruostumista, syöpymistä jne
- Väärän jännitteen syöttäminen työkaluun
- Sopimattomien lisätarvikkeiden tai akkujen käyttö
- Suositeltujen huoltotoimenpiteiden tekemättä jättäminen (etenkin iskevät työkalut)
- Sopimattoman rasvan käyttö
- Voitelun puuttuminen
- Veden tunkeutuminen



Kytintä ei voitu painaa työkaluun tunkeutuneiden roskien/lian vuoksi



Jousi asennettu ulkopuolelle, mikä osoittaa työkalun valtuuttamattoman avaamisen

YKSITYISASIAKKAAN TAI VALTUUTTAMATTOMAN HENKILÖN SUORITTAMA HUOLTOYRITYS

Asiakkaan ei tule missään olosuhteissa yrittää huoltaa omaa työkaluaan takuuajana. Tämänkaltaisen yrityksen seurauksena takuu raukeaa.

Ainoastaan valtuutettu Milwaukee huoltoliike saa suorittaa takuukorjauksia. Esimerkkejä virheellisistä korjauksista: virheellisesti johdotetut laitteet, puristuneet virtajohdot, väärä vääntömomentti ja virheellinen kokoonpano.



LISÄNEUVOJA

LAAKERIT

Sähkötyökaluissa voi olla monenlaisia laakereita, kuten pallolaakereita, neulalaakereita tai liukulaakereita. Yleisesti ottaen laakerit toimivat yhteytenä akselin sekä osan ja sen kotelon välillä ja sallivat niiden liikkumisen toisiinsa nähden. Laakerivika voi näkyä lisääntyneenä akselin liikkeenä (vaappumisena), löysästi kiinni olevina komponentteina tai jopa pysähtymisenä. Väärinkäyttö saattaa myös pakottaa laakerit ulos kotelostaan. Laakerivika saattaa edellyttää laakerin tai sen vastakappaleen korvaamista. Tavallisen kulumisen tai liiallisen kulumisen vuoksi vioittuneet laakerit ohjeiden mukaisessa tuotteen käytössä sopivaan käyttötarkoitukseen ja sopivassa ympäristössä eivät kuulu takuun piiriin.

ISTUKAT

Istukka pitää osan (normaalisti porauskärjen) tiukasti paikallaan ja saa sen pyörimään ja seuraamaan poran karan liikettä. Istukat voivat olla ”avaimettomia”, jolloin ne voidaan kiristää ja avata käsin, tai ”avaimellisia”, jolloin tarvitaan erillistä istukka-avainta. Iskuporakoneiden istukat voivat erota tavallisten porakoneiden istukoista, sillä ensiksi mainittujen on pystyttävä kestämaan iskevän liikkeen mukanaan tuoman ylimääräisen kuormituksen. Istukkavaurioita voi esiintyä ohjeiden vastaisessa käytössä, väärinkäytössä, tai jos huoltotoimenpiteet on jätetty tekemättä. Esimerkkejä:

- Kärjen lipsuminen, joka johtuu kärjen virheellisestä kiristämisestä istukkaan.
- Poran käyttäminen siten, että istukka osuu kivipintaan tai muihin koviin pintoihin ja aiheuttaa kulumista.
- Pitkän kosteudelle altistumisen aiheuttama ruoste.
- Pölyn kerääntyminen istukkaan.

Istukat eivät tavallisesti kuulu takuun piiriin, paitsi jos niissä on valmistusvirheitä.

MOOTTORIT

Kaikkia sähkötyökaluja ohjataan kytkimellä. Sähkötyökalun pääkytkin toimii joko laukaisimen, liukusäätimen tai keinukytkimen tavoin. Joissakin tapauksissa sen voi lukita päälle- tai pois-asentoon. Kytkinten tilapäiset ongelmat johtuvat yleensä toimilaitteen tai lukitusmekanismin

vaurioista, jotka johtuvat työkalun pudottamisesta/ putoamisesta. Muita nopeasti ilmeneviä vaurioita ovat kytkimen liitoksiin liittyvät ongelmat, kuten irronneet tai löysät ruuviliitokset tai ylikiristetyt ruuviliitokset, jotka katkaisevat johtoyhteyden. Pitkällä aikavälillä kytkimet voivat jäädä jumiin päälle- tai pois-asentoon puu- tai betonipölyn sisään tunkeutumisen vuoksi. Äärimmäisissä tapauksissa pöly voi vaikuttaa kytkimen sisäisiin liitokseen saaden liitokset palamaan ja yhdistymään, mikä johtaa epäsäännölliseen toimintaan.

KYTKIMET

Kaikkia sähkötyökaluja ohjataan kytkimellä. Sähkötyökalun pääkytkin toimii joko laukaisimen, liukusäätimen tai keinukytkimen tavoin. Joissakin tapauksissa sen voi lukita päälle- tai pois-asentoon. Kytkinten tilapäiset ongelmat johtuvat yleensä toimilaitteen tai lukitusmekanismin vaurioista, jotka johtuvat työkalun pudottamisesta/ putoamisesta. Muita nopeasti ilmeneviä vaurioita ovat kytkimen liitoksiin liittyvät ongelmat, kuten irronneet tai löysät ruuviliitokset tai ylikiristetyt ruuviliitokset, jotka katkaisevat johtoyhteyden. Pitkällä aikavälillä kytkimet voivat jäädä jumiin päälle- tai pois-asentoon puu- tai betonipölyn sisään tunkeutumisen vuoksi. Äärimmäisissä tapauksissa pöly voi vaikuttaa kytkimen sisäisiin liitokseen saaden liitokset palamaan ja yhdistymään, mikä johtaa epäsäännölliseen toimintaan.

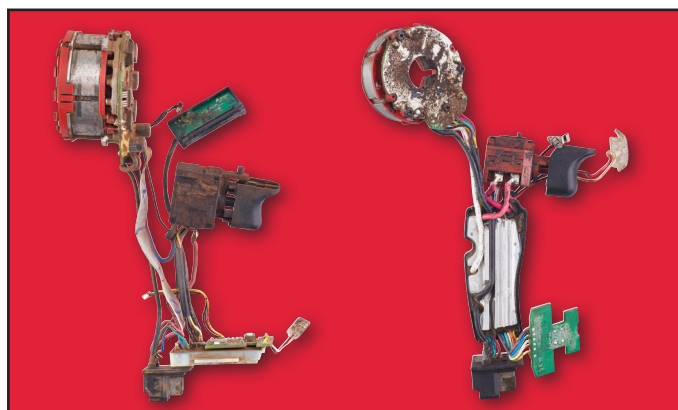
PIIRILEVYT JA ELEKTRONIIKKA

Piirilevyt ovat herkkiä staattiselle sähkölle. Siksi niitä on säilytettävä ja asennettava käyttämällä aina sopivia antistaattisia suojarusteita. Huomaa: Kytkimet ja piirilevyt ovat herkkiä työkalun ylikuormittumisen aiheuttamalle suurjännitteelle ja lämmölle. Nämä vauriot eivät kuulu milloinkaan takuun piiriin. Pölyn kerääntymisen aiheuttamat elektroniikka-/piirilevyviat eivät kuulu takuun piiriin.

HIILET

Hiiliharjoja käytetään staattorikämmien yhdistämiseen sähkömoottorin ankkuriin. Niiden on pysyttävä kunnolla kosketuksissa pyörivään pintaan työkalun normaalin käyttöajan ajan. Sähkötyökaluissa hiilet voivat kulua niin paljon, että laite pysähtyy. Silloin ne on vaihdettava. Hiilien kulumisnopeuteen vaikuttavat olosuhteet ovat normaalisti ympäristöön liittyviä (lämpötila, kosteus) tai käyttöön liittyviä (ylikuormitus, pölyn tunkeutuminen). Myös muut moottorin ongelmat, kuten ankkurin avaus tai oikosulku, kentän oikosulku, virheellinen ankkuri ja/tai kenttä voivat aiheuttaa hiilien liiallista kulumista.

Tavallisen kulumisen tai liiallisen kulumisen vuoksi vioittuneet hiilet ohjeiden mukaisessa tuotteen käytössä sopivaan käyttötarkoitukseen ja sopivassa ympäristössä eivät kuulu takuun piiriin.



Milwaukee[®]

SERVICE

MILWAUKEE-ASIAANTUNTIJASI



Nothing but **HEAVY DUTY.**[™]

Techtronic Industries Germany Holding GmbH
Max - Eyth - Straße 10
71364 Winnenden

milwaukeetool.eu