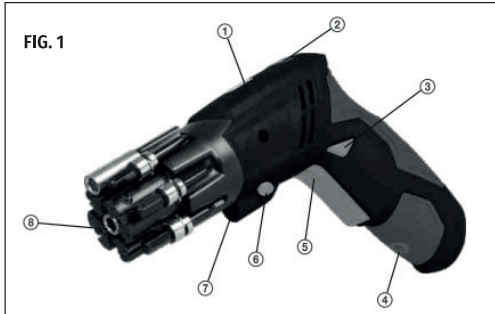


NL – 3,6V LI-ION DRAADLOZE SCHROEVENDRAAIER – SC36HB

GEbruiksaanwijzing WAARSCHUWING: NEEM DE GEbruiksaanwijzing ZORGVULDIG DOOR, VOORDAT U HET APPARAAT GEbruikt!

FIG. 1



1. Stroom-indicatielampje
2. Hendel voor het omkeren van de draairichting
3. Omkeerschakelaar
4. Ingang voor oplader
5. AAN- / UIT-trekker
6. LED-schakelknop
7. LED-lampje
8. Schroefbitjes

UITLEG VAN DE SYMBOLEN

	Geeft risico aan van persoonlijk letsel, levensgevaar of schade aan de machine indien de instructies in deze handleiding niet worden nageleefd.
	Dit apparaat is alleen geschikt voor gebruik binnenshuis.
	Beschermingsklasse II: Apparaat met versterkte isolatie zonder toegankelijke metalen onderdelen. Hiervoor is geen geaarde stekker vereist.
	Defecte en/of afgedankte elektrische of elektronische gereedschappen dienen ter verwerking te worden aangeboden aan een daarvoor verantwoordelijke instantie.
	SMPS-transformator: omschakelen van de voeding (schakelende voeding).
	AC-adapter met + pool in het midden
	Draag gehoorbeschermers.

VEILIGHEID INSTRUCTIES



WAARSCHUWING! Lees alle veiligheids waarschuwingen en instructies. Wanneer u de waarschuwingen en instructies niet opvolgt, kan dit leiden tot een elektrische schok, brand en/of ernstig letsel. **Bewaar alle waarschuwingen en instructies ter referentie.** De term "power tool" in de waarschuwingen verwijst naar power tools die via het lichtnet (met een snoer) of met een accu worden gebruikt.

1. VEILIGHEID WERKGEBIED

- a. **Zorg dat het werkgebied schoon en goed verlicht is.** Op onoverzichtelijke of donkere locaties kunnen sneller ongelukken optreden.
- b. **Bedien power tools niet in een omgeving met explosiegevaar, zoals in de buurt van ontvlambare vloeistoffen, gasen of stof.** Power tools genereren vonken waardoor het stof of de dampen in brand kunnen vliegen.
- c. **Zorg dat kinderen en omstanders niet te dicht in de buurt zijn wanneer u een power tool bedient.** Zorg dat u niet wordt afgeleid en controle over het apparaat verliest.

2. ELEKTRICITEIT EN VEILIGHEID

- a. **De stekker van de power tool moet geschikt zijn voor het stopcontact.** De stekker mag op geen enkele wijze veranderd worden. **Gebruik geen adapterstekkers bij geaarde power tools.** Ongewijzigde stekkers en passende stopcontacten verkleinen de kans op een elektrische schok.
- b. **Raak geen geaarde oppervlakken aan, zoals pijpen, radiatoren, fornuizen en koelkasten.** U loopt meer kans op een elektrische schok wanneer uw lichaam geaard is.
- c. **Stel power tools niet bloot aan regen of vocht.** Wanneer water in een power tool lekt, wordt het risico op een elektrische schok vergroot.
- d. **Ga voorzichtig om met het snoer.** Gebruik het snoer nooit om de power tool te dragen, te trekken of los te koppelen. **Houd het snoer verwijderd van warmte, olie en scherpe randen of bewegende onderdelen.** Snoeren met beschadigingen of knopen verhogen het risico op een elektrische schok.
- e. **Wanneer u een power tool buiten gebruikt, moet u een verlengsnoer gebruiken dat geschikt is voor buitengebruik.** Het gebruik van een snoer dat geschikt is voor buitengebruik beperkt het risico op een elektrische schok.
- f. **Als het noodzakelijk is een power tool op een vochtige locatie te gebruiken, moet u zorgen dat de voeding voorzien is van een aardlekschakelaar.** Het gebruik van een aardlekschakelaar beperkt het risico op een elektrische schok.

3. PERSOONLIJKE VEILIGHEID

- a. **Let op wat u doet en gebruik uw gezond verstand bij het bedienen van een power tool.** Gebruik geen power tool wanneer u vermoeid bent of onder de invloed van drugs, alcohol of medicatie. Een enkel moment van onoplettendheid tijdens het gebruik van een power tool kan leiden tot ernstig persoonlijk letsel.
- b. **Gebruik een persoonlijke veiligheidsuitrusting.** Draag altijd oogbescherming. Het gebruik van een veiligheidsuitrusting, zoals een stofmasker, antislipveiligheidsschoenen, helm of gehoorbescherming in toepasselijke omstandigheden beperkt het risico op persoonlijk letsel.
- c. **Zorg dat u het apparaat niet per ongeluk start.** Zorg dat de schakelaar in de uit-stand staat voordat u het apparaat aansluit op de voedingsbron en/of accu, of het apparaat optilt of vervoert. Wanneer u een power tool draagt met uw vinger op de schakelaar, of een power tool aansluit met de schakelaar in de aan-stand, kunnen er gemakkelijk ongelukken optreden.
- d. **Verwijder eventuele stelschroeven of moersleutels voordat u de power tool inschakelt.** Wanneer een moersleutel of schroef nog aan een bewegend onderdeel van de power tool is bevestigd terwijl deze wordt ingeschakeld, kan dit leiden tot persoonlijk letsel.

- e. **Zorg dat u niet te ver reikt.** Zorg dat u altijd stevig staat en balans houdt. Hierdoor kunt u beter controle houden over de power tool in onverwachte situaties.
- f. **Draag geschikte kleding.** Draag geen losse kleding of sieraden. **Houd uw haar, kleding en handschoenen uit de buurt van bewegende onderdelen.** Losse kleding, sieraden of lang haar kan in de bewegende onderdelen verstrikt raken.
- g. **Als apparaten worden toegepast voor stofafzuiging en stofopvang, moet u controleren of deze correct worden aangesloten en gebruikt.** Het gebruik van apparaten voor stofafzuiging kan stofgerelateerde gevaren beperken.

4. GEbruIK EN ONDERHOUD VAN POWER TOOLS

- a. **Pas nooit overmatige kracht toe op de power tool.** Gebruik de juiste power tool voor uw toepassing. Met de juiste power tool wordt de taak beter en veiliger uitgevoerd, met de snelheid waarvoor deze is ontworpen.
- b. **Gebruik de power tool niet als deze met de schakelaar niet in- en uitgeschakeld kan worden.** Een power tool die niet met de schakelaar kan worden bediend, is gevaarlijk en moet worden gerepareerd.
- c. **Trek de stekker uit het stopcontact en/of verwijder de accu voordat u enige aanpassingen maakt, accessoires wijzigd of power tools opbergt.** Dergelijke preventieve veiligheidsmaatregelen verkleinen de kans dat de power tool per ongeluk wordt gestart.
- d. **Berg niet-gebruikte power tools op buiten het bereik van kinderen en laat de power tool niet bedienen door personen die niet bekend zijn met de power tool of deze instructies.** Power tools zijn gevaarlijk wanneer ze worden bediend door onervaren gebruikers.
- e. **Onderhoud power tools.** Controleer of bewegende onderdelen correct zijn uitgelijnd en niet vastlopen, of onderdelen niet zijn gebroken of in een staat zijn die de werking van de power tool hindert. **Laat de power tool bij beschadiging repareren voor gebruik.** Veel ongelukken worden veroorzaakt door slecht onderhouden power tools.
- f. **Zorg dat snijhulpstukken scherp en schoon blijven.** Goed onderhouden snijhulpstukken met een scherpe snijrand zullen minder snel vastlopen en kunnen gemakkelijker worden bediend.
- g. **Gebruik de power tool, accessoires, hulpstukken, enzovoort in overeenstemming met deze instructies en houd rekening met de werkomstandigheden en het werk dat moet worden uitgevoerd.** Gebruik van de power tool voor andere bewerkingen dan die waar de power tool voor is bedoeld, kan leiden tot gevaarlijke situaties.

5. GEbruIK EN ONDERHOUD VAN ACCUGEREEDSCHAP

- a. Laad de accu alleen op met de oplader die door de fabrikant wordt aangegeven. Een oplader die geschikt is voor een bepaald type accu kan brandgevaar opleveren wanneer deze wordt gebruikt voor een andere accu.
- b. Gebruik power tools alleen met de specifiek daarvoor bestemde accu. Het gebruik van een andere accu kan het risico van letsel en brand opleveren.
- c. **Als de accu niet wordt gebruikt, moet u deze uit de buurt houden van metalen objecten zoals paperclips, munten, sleutels, spijkers, schroeven of andere kleine metalen objecten die de beide polen met elkaar zouden kunnen verbinden.** Kortsluiting van de accupolen kan vonken, brandwonden of brand veroorzaken.
- d. **Bij onjuist gebruik kan er vloeistof uit de accu spatten; vermijd contact hiermee.** Als u er wel mee in contact komt, spoel de vloeistof dan goed af met water. **Als vloeistof in uw ogen terecht komt, moet u ook medische hulp zoeken.** Vloeistof dat uit de accu spat kan leiden tot irritatie of brandwonden.

6. ONDERHOUD

- a. **Eventueel onderhoud aan uw power tool moet worden uitgevoerd door een gekwalificeerde persoon met gebruik van identieke vervangende onderdelen.** Dit zorgt ervoor dat de veiligheid van de power tool wordt gegarandeerd

7. VEILIGHEIDSWAARSCHUWINGEN VOOR DE BATTERIJ

- a. **Probeer de batterij nooit - om welke reden dan ook - te openen of aan te passen.** Het vrijgekomen elektrolyt is corrosief en kan schade aan de ogen en huid veroorzaken. Het kan giftig zijn wanneer het wordt ingeslikt.
- b. **Onder extreme omstandigheden kan de batterij gaan lekken.** Wanneer u vloeistof op de batterij opmerkt, ga dan als volgt te werk:
 - Veeg de vloeistof er voorzichtig af met een doek. Vermijd contact met de huid.
 - In geval van contact met de huid of ogen, volg dan de onderstaande instructies.
 - De batterijvloeistof – een 25 - 30% oplossing van kaliumhydroxyde – kan schadelijk zijn. In geval van contact met de huid onmiddellijk spoelen met water. Daarna neutraliseren met een mild zuur zoals citroensap of azijn. In geval van contact met de ogen, gedurende 10 minuten goed spoelen met schoon water.
 - Stel de batterij niet bloot aan water.
 - d. **Bewaar de batterij niet op een plaats waar de temperatuur kan oplopen boven de 40 °C.**
 - e. **Laad de batterij op bij kamertemperatuur: 0 °C - 45 °C.** Het is normaal dat de batterijlader zoemt en warm wordt, maar niet heet tijdens het gebruik.
 - f. **Gebruik uitsluitend de bij het apparaat meegeleverde oplader.**
 - g. **Zorg ervoor dat de batterij droog en schoon is voordat u deze gaat opladen.**
 - h. **Gebruik alleen de bij het gereedschap meegeleverde batterij.**
 - i. **Wees voorzichtig bij het hanteren en opbergen van batterijen, zodat deze geen kortsluiting maken met geleidende materialen zoals ringen, sleutels en munten.** Er bestaat een reëel gevaar dat de batterij of het geleidende materiaal oververhit raakt, waardoor brand of brandwonden kunnen ontstaan.
 - j. **Gooi batterijen nooit in het vuur.** Ze kunnen daardoor ontploffen. Volg de instructies en voorschriften van de lokale autoriteiten met betrekking tot de bescherming van het milieu. Lever oude batterijen in bij een daarvoor bestemd inzamelingspunt.

8. BEOOGD GEbruIK

Deze power tool is bedoeld voor het vast- en losdraaien van schroeven. Deze power tool mag niet worden gebruikt voor andere doeleinden dan hier beschreven.

9. AANVULLENDE VEILIGHEID INSTRUCTIES

- a. Steek de stekker van de batterijoplader alleen in een stopcontact van 230 V.
- b. Laad de batterij alleen op met de meegeleverde oplader.
- c. **Voordat u begint met werkzaamheden aan muren, vloeren of iets dergelijks, moet u ervoor zorgen dat alle elektrische leidingen in het werkgebied zijn uitgeschakeld op het hoofdschakelbord.** Controleer het beoogde werkgebied op nutsleidingen (zoals van water, gas, elektriciteit) voordat u begint te boren. Gebruik een geschikt apparaat voor het detecteren van metaal of elektriciteitsleidingen. Neem in geval van twijfel contact op met een erkend electricien of met de leverancier van nutsvoorzieningen.
- d. **Zowel het gereedschap als de voorwerpen waarin wordt geboord, kunnen behoorlijk heet worden.** Raak deze pas aan als ze voldoende tijd hebben gehad om af te koelen. Draag geschikte handschoenen.

GEbruIK EN FUNCTIES

DE BATTERIJ OPLADEN

- Laad de batterij binnenshuis op, op een droge en goed geventileerde locatie.
- Schakel de schroevendraaier uit. Wanneer de batterij wordt opgeladen, brandt alleen het rode lampje.
- Sluit de oplader aan en laad de batterij volledig op (ongeveer 3 uur).
- Laad de batterij volledig op wanneer u het apparaat voor het eerst gebruikt (om veiligheidsredenen wordt de batterij slechts zeer gedeeltelijk opgeladen geleverd).
- Voordat u de oplader aansluit, moet u eerst controleren of de netspanning overeenkomt met de spanning die wordt aangegeven op het typeplaatje van de oplader.

FIG. 2



- Een nieuwe of lang niet gebruikte batterij biedt pas vol vermogen na ongeveer 5 keer laden en ontladen. Wanneer de batterij na het opladen steeds korter kan worden gebruikt, is de batterij versleten en moet deze worden vervangen.
- Om de levensduur van de batterij te verlengen, moet u deze opladen bij een omgevingstemperatuur van ongeveer 20 °C.
- Vermijd een omgevingstemperatuur onder de 5 °C of boven de 40 °C.

STROOM-INDICATIELAMPJES

Drie verschillende kleuren licht (groen, geel, rood).
Opladestatus: Tijdens het opladen brandt alleen het rode lampje.
Gebruiksstatus: Groen, geel en rood branden op hetzelfde moment. Bij voortdurend gebruik daalt de spanning van de batterij. De lampjes gaan één voor één uit. De batterij moet worden opgeladen wanneer het rode lampje uitgaat.

OPVOUBARE SCHROEVENDRAAIER (FIG. 2)

BELANGRIJK: Dit is een opvouwbare draadloze schroevendraaier; het apparaat moet volledig tot stilstand zijn gekomen voordat u de hendel voor het omkeren van de draairichting kunt gebruiken. Anders kan het apparaat beschadigd raken.

VOORUIT-/ACHTERUIT-SCHAKELAAR

Gebruik de hendel om de draairichting te veranderen van rechtsom (normaal) naar linksom of omgekeerd. Wanneer de hendel in de centrale positie staat, is de trekker-schakelaar vergrendeld en kan deze niet worden ingedrukt.

LET OP: Als voorzorgsmaatregel tegen ongewenste activering tijdens het dragen, kunt u de vooruit-/achteruit-schakelaar in de middelste of neutrale stand zetten om de power tool buiten werking te stellen.

LED-LAMPJE (FIG. 1)

VOORZICHTIG: Kijk niet rechtstreeks in het licht of de bron van het licht.

Druk op de LED-schakelknop (6) om het lampje (7) aan te zetten. Druk nogmaals op de LED-schakelknop (6) om het lampje (7) uit te zetten.

AAN-/UIT-TREKKER

Druk op de aan-/uit-trekschakelaar om het apparaat te starten en houd deze ingedrukt tijdens het gebruik.

PLAATSEN VAN SCHROEFBITJES (FIG. 3)

BELANGRIJK! Schakel het apparaat altijd uit voordat u van schroefbitje verandert. Zo voorkomt u dat het apparaat onbedoeld wordt gestart.

Deze schroevendraaier is voorzien van 6 verschillende schroefbitjes.

- Trek het schroefbitje dat u wilt gebruiken met twee vingers naar buiten (B).
- Vouw het schroefbitje naar voren totdat de schacht van het schroefbitje op één lijn ligt met de bithouder (B, C).
- Plaats het schroefbitje in de bithouder (D).
- Na afloop van de werkzaamheden kunt u het schroefbitje uit de bithouder trekken en het terugplaatsen in de geïntegreerde bitopbergbox door het bovenstaande proces in omgekeerde volgorde uit te voeren (E - H).

GEBRUIK

DE SCHROEVENDRAAIER GEBRUIKEN VOOR HET IN- EN UITDRAAIEN VAN SCHROEVEN

Controleer, voordat u het apparaat gebruikt, of het schroefbitje correct is geplaatst. Draai schroeven niet te strak aan, omdat daardoor de kop of het schroefdraad van de schroef beschadigd kan raken.

SCHROEVEN INDRAAIEN

Stel de draairichting van de schroevendraaier in op rechtsom. Plaats het schroefbitje in de gleuf in de kop van de schroef. Druk het schroefbitje tijdens het indraaien van de schroef met een constante druk tegen de schroef. Wanneer de schroef volledig is ingedraaid,

houdt u het apparaat stevig vast en laat u de aan/uit-trekker los, omdat de schroef of de kop van de schroef anders beschadigd kan raken. Als u de aan/uit-trekker niet onmiddellijk loslaat, kan een hoge koppel ook het schroefbitje of de schroevendraaier beschadigen.

SCHROEVEN VERWIJDEREN

Stel de draairichting van de schroevendraaier in op linksom. Plaats het schroefbitje in de gleuf in de kop van de schroef. Houd het schroefbitje loodrecht op de kop van de schroef, omdat de schroef of de kop van de schroef anders beschadigd kan raken. Druk het schroefbitje tijdens het verwijderen van de schroef met een constante druk tegen de schroef.

UNIVERSELE SCHROEFBIT-ADAPTER (FIG. 4)

De schroevendraaier-kit bevat een universele schroefbit-adapter (flexibele adapter voor verlengde bithouder).

- De verlengde bithouder kan worden gebruikt voor het vast- of losdraaien van schroeven op moeilijk te bereiken plekken.
- De universele schroefbit-adapter kan worden gebruikt in gebieden met weinig ruimte.

ONDERHOUD EN OPSLAG



VOORZICHTIG! Gebruik geen producten die het apparaat kunnen beschadigen (schuurmiddelen, bijtende middelen, alcohol, stoomreinigers, schuursponsjes, schrappers, enz.). Plaats het apparaat niet in een vaatwasser om het te reinigen!

Het apparaat moet volledig zijn uitgeschakeld (de stekker uit het stopcontact) en zijn afgekoeld voordat u het kunt reinigen.

ONDERHOUD

- Indien nodig, kunt u de behuizing van het apparaat reinigen met een zachte, droge doek.
- Controleer of de boormachine niet beschadigd is. Wanneer de boormachine beschadigd is, raden wij u aan een gekwalificeerde technicus in te schakelen om de machine te inspecteren en de noodzakelijke reparaties uit te voeren.
- Controleer de staat van de assen. Gebruik geen versleten of beschadigde assen.
- Laad de accu op, indien nodig.

OPSLAG

Sla het gereedschap en de bijbehorende accessoires op een droge, vorstvrije plaats op. De machine moet altijd buiten het bereik van kinderen worden gehouden. Wij raden u aan het gereedschap in de originele verpakking te bewaren of het te bedekken met een geschikt weefsel om het te beschermen tegen stof.

TECHNISCHE SPECIFICATIES

SCHROEVENDRAAIER	
MODEL	SC36HB
Spanning	3,6V DC
Onbelaste snelheid	$n_0 = 200/\text{min}$
Bithouder	6,35 mm
Maximumkoppel	4 Nm
INFORMATIE GELUIDSNIVEAU VOLGENS EN 60745	
Niveau geluidsdruk	$L_{pA} = 81 \text{ dB(A)}; K = 3 \text{ dB(A)}$
Niveau geluidskracht	$L_{WA} = 92 \text{ dB(A)}; K = 3 \text{ dB(A)}$
INFORMATIE TRILLINGSNIVEAU VOLGENS EN 60745	
Trillingswaarde (m/s^2)	$a_{h,B} = 0,64; K = 1,5$

OPLADER	
MODEL	JLH030600500G
Nominaal ingangsvermogen	100-240V - 50/60Hz
Voeding	8W
Isolatiebescherming	Class II
Spanning	6V DC
Vermogen	500 mA
BATTERIJ	
MODEL	ISR18650-1500
Type	Li-ion
Spanning	3,7V DC
Vermogen	1500 mAh

WAARSCHUWING: Het vermelde trillingsniveau is gemeten met een volgens EN 60745 genormeerde meetmethode en kan worden gebruikt om elektrische gereedschappen met elkaar te vergelijken; het vermelde trillingsniveau kan ook worden gebruikt voor een voorlopige inschatting van de trillingsbelasting. Het trillingsniveau tijdens het daadwerkelijke gebruik van de power tool kan verschillen van het vermelde niveau, afhankelijk van de manier waarop het gereedschap wordt gebruikt en van de noodzaak om veiligheidsmaatregelen te bepalen ter bescherming van de gebruiker, die worden gebaseerd op een inschatting van de belasting in de daadwerkelijke gebruiksomstandigheden (waarbij rekening wordt gehouden met alle onderdelen van de gebruikscyclus, zoals de tijd dat het gereedschap is uitgeschakeld, de tijd dat het stationair draait en de activeringstijd).



AANWIJZING TER BESCHERMING VAN HET MILIEU (WEEE, richtlijn betreffende afval van elektrische en elektronische apparatuur).



Uw product is vervaardigd van kwalitatief hoogwaardige materialen en onderdelen die gerecycled en opnieuw gebruikt kunnen worden. Dit product mag aan het einde van zijn levensduur niet bij het normale huisafval worden gedeponerd, maar dient bij een speciaal inzamelpunt voor het hergebruik van elektrische en elektronische apparaten te worden ingeleverd. Het afvalcontainer-met-kruis symbool op het artikel, in de gebruiksaanwijzing en op de verpakking attendeert u hierop. De gebruikte grondstoffen zijn geschikt voor hergebruik.

Met het hergebruik van gebruikte apparaten of grondstoffen levert u een belangrijke bijdrage aan de bescherming van ons milieu. Informeer bij uw lokale overheid naar het dichtstbijzijnde inzamelpunt.

Gooi accu's en batterijen niet weg met het huisvuil. Gooi accu's niet weg, maar lever ze in bij een lokaal inzamelpunt voor recycling. Neem contact op met uw gemeente voor meer informatie.

Mascot Online BV
 Bellstraat 7
 3861 NP Nijkerk
 The Netherlands
 www.wolfgang-tools.nl

CE Made in PRC

FIG. 4

