

# Gebruikershandleiding

## Elektrische knabbelschaar

61138

**XPO** <sup>the</sup> **tool**  
experts



Afgebeeld product kan per model enigszins afwijken

Vóór ingebruikname de handleiding en veiligheidsvoorschriften lezen en toepassen!

Onder voorbehoud van technische aanpassingen!  
Vanwege constante technische ontwikkelingen kunnen afbeeldingen, het stappenplan en technische gegevens enigszins afwijken.



De informatie in dit document kan te allen tijde zonder aankondiging vooraf gewijzigd worden. Het is niet toegestaan dit document zonder schriftelijke toestemming vooraf te kopiëren of op welke manier dan ook (deels) te vermenigvuldigen. Alle rechten zijn voorbehouden.

WilTec Wildanger Technik GmbH is niet aansprakelijk voor eventuele fouten in deze gebruiksaanwijzing of de daaraan aangesloten overzichten en schema's.

Hoewel WilTec Wildanger Technik GmbH met de grootst mogelijke zorg deze gebruikershandleiding heeft samengesteld, zodat deze volledig, foutloos en actueel is, kunnen fouten niet uitgesloten worden. Heeft u een fout in deze handleiding ontdekt of wilt u ons een tip ter verbetering meedelen, dan vernemen wij deze graag van u.

U kunt een e-mail sturen aan het onderstaand e-mailadres:

[service@wiltec.info](mailto:service@wiltec.info)

of gebruik het contactformulier op onze website:

<https://www.wiltec.de/contacts/>

De actuele versie van deze handleiding is in meerdere talen te vinden in onze webshop:

<https://www.wiltec.de/docsearch>

Ons postadres is:

WilTec Wildanger Technik GmbH  
Königsbenden 12  
52249 Eschweiler (Duitsland)

Indien u een product wilt terugsturen ter reclamatie, reparatie, ruiling of om welke reden dan ook, verzoeken wij u het onderstaand adres te gebruiken. Attentie! Om een snelle afhandeling van uw retourzending of ruiling te kunnen verwezenlijken, verzoeken wij u in elk geval ons Serviceteam te contacteren alvorens u het product terugzendt. Gebruik hiervoor het onderstaand adres en/of contactgegevens.

Retouren  
WilTec Wildanger Technik GmbH  
Königsbenden 28  
52249 Eschweiler (Duitsland)

E-Mail: **service@wiltec.info**  
Tel: +49 2403 55592-0  
Fax: (+49 2403 5559215)



## Inleiding

Wij danken u voor de aanschaf van dit hoogwaardig product. Om het risico op ongelukken en letsel zo veel mogelijk uit te sluiten, verzoeken wij u te allen tijde de basisveiligheidsvoorschriften in acht te nemen wanneer u dit product gebruikt. Leest u alstublieft deze gebruikershandleiding zorgvuldig door en stel zeker dat u de inhoud ervan begrepen heeft.

Bewaar deze handleiding zorgvuldig.

## Technische gegevens

<b>Model</b>	61138	
<b>Nominale spanning (V)</b>	230	
<b>Nominale frequentie (Hz)</b>	50	
<b>Vermogen (W)</b>	500	
<b>Stationair toerental</b> (toeren/min)	2000 (±10 %)	
<b>Max. snijdikte (mm)</b>	<b>Constructiestaal</b>	1,6
	<b>Roestvrij staal</b>	1,2
	<b>Aluminium</b>	2,5
<b>Toebehoren</b>	2 koolborstels, 1 handleiding, 1 onderhoudsboek, 1 steek-sleutel, 1 dopsleutel (2,5)	

- De fabrikant behoudt zich het recht voor de specificaties zonder voorafgaande kennisgeving te wijzigen.
- Specificaties kunnen van land tot land verschillen.

## Algemene veiligheidsvoorschriften (voor alle gereedschappen)

**Waarschuwing!** Lees en begrijp alle aanwijzingen. Het niet opvolgen van de onderstaande instructies kan tot elektrische schokken, brand en/of letsel leiden. Bewaar deze handleiding zorgvuldig.

### Werkplaats

- **Houd uw werkplek opgeruimd en goed verlicht.** Rommelige en donkere werkplekken verhogen het risico op ongelukken.
- **Gebruik elektrische apparaten niet in ruimten met explosiegevaar, bijv. in omgevingen met brandbare vloeistoffen, gassen of stof.** Elektrische apparaten genereren vonken die de stoffen of dampen zouden kunnen ontsteken.
- **Houd omstanders, kinderen en bezoekers tijdens het bedienen van het apparaat op afstand.** Afleidingen kunnen ertoe leiden dat u de controle over het apparaat verliest.

### Elektrische veiligheid

- **De stekker van het elektrisch gereedschap dient op het stopcontact te passen. Verander nooit de stekker op welke manier dan ook. Gebruik geen adapters in combinatie met geaarde elektrische gereedschappen. Onaangepaste stekkers en passende stopcontacten reduceren het gevaar op stroomschokken.** Verander in geen geval de stekker. Een dubbele isolering zorgt ervoor een geaarde drie-aderige kabel en een geaard voedingssysteem niet meer nodig zijn.
- **Vermijd lichamelijk contact met geaarde oppervlakken, zoals buizen, verwarmingen, kookplaten en koelkasten.** Het risico op stroomschokken is hoog wanneer uw lichaam geaard is.



- **Stel elektrische gereedschappen niet bloot aan regen of vocht.** Het binnendringen van water in een elektrisch apparaat verhoogt het stroomschokgevaar.
- **Misbruik de stroomkabel niet. Gebruik de kabel niet om het apparaat te dragen, op te hangen of om de stekker ermee uit het stopcontact te trekken.** Houd de kabel ver van hitte, olie, scherpe randen en de bewegende delen van het apparaat. Vervang een beschadigde kabel direct. Beschadigde kabels verhogen het risico op stroomschokken.
- **Indien u elektrisch gereedschap in de buitenlucht gebruikt, gebruik dan een verlengkabel.** Deze kabels zijn voor het gebruik in de buitenlucht ontworpen en reduceren het risico op stroomschokken.

#### *Eigen veiligheid*

- **Wees waakzaam, richt uw volledige aandacht op uw werkzaamheden en wees alert wanneer u het elektrisch apparaat bedient.** Gebruik het apparaat nooit wanneer u moe of onder invloed van alcohol, drugs of medische middelen bent. Een kort moment van onoplettendheid bij het gebruik van elektrische gereedschappen kan tot zwaar letsel leiden.
- **Draag geschikte kleding. Draag geen losse kleding of sieraden. Houd uw haren, kleding en handschoenen ver van de bewegende onderdelen.** Losse kleding, sieraden of lange haren kunnen in de bewegende delen raken.
- **Voorkom het onbedoeld opstarten van het apparaat. Zorg ervoor dat de schakelaar op UIT/OFF staat voordat u het apparaat op de stroomvoorziening aansluit.** Het dragen van gereedschappen met de vinger op de schakelaar of het insteken van apparaten waarvan de schakelaar ingeschakeld is, kan tot ongevallen leiden.
- **Verwijder alle instelsleutels voordat u het apparaat inschakelt.** Steeksleutels of andere gereedschappen die aan de draaiende delen van het apparaat blijven hangen, kunnen voor letsel zorgen.
- **Overbelast uzelf en het apparaat niet.** Let altijd op een veilige houding en behoud uw evenwicht. Een juiste houding en het behouden van uw evenwicht zorgen voor een betere controle van het apparaat in onvoorziene situaties.
- **Gebruik een veiligheidsuitrusting. Draag te allen tijde een veiligheidsbril. Een stofmasker, slipbestendige veiligheidsschoenen, een veiligheidshelm of gehoorbeschermers dienen onder de juiste omstandigheden gebruikt te worden.** Normale brillen of zonnebrillen zijn geen ogenbeschermers.

#### *Gebruik en onderhoud van het gereedschap*

- **Gebruik klemmen of andere middelen om het werkstuk op een stabiel platform vast te zetten en te ondersteunen.** Een met de hand of tegen het lichaam vastgehouden werkstuk is instabiel en kan tot verlies van controle over het werkstuk leiden.
- **Overbelast het gereedschap niet en gebruik het uitsluitend voor het doel waarvoor het ontworpen is.** U werkt beter en veiliger wanneer u het juiste gereedschap gebruikt en binnen de capaciteiten van de machine blijft.
- **Gebruik het apparaat niet indien de in- en uitschakelaar niet functioneert.** Een apparaat dat niet met de schakelaar in- en uitgeschakeld kan worden, is gevaarlijk en dient gerepareerd te worden.
- **Trek de stekker uit het stopcontact voordat u instellingen van het apparaat wilt wijzigen, toebehoren wilt vervangen of het apparaat wilt opslaan.** Door deze preventieve veiligheidsmaatregelen wordt het risico dat het werktuig onbedoeld start, gereduceerd.
- **Bewaar ongebruikt gereedschap buiten het bereik van kinderen en andere onbevoegde personen.** Gereedschappen zijn gevaarlijk wanneer deze door onbevoegde en onervaren personen gebruikt worden.
- **Onderhoud het gereedschap zorgvuldig. Houd snijranden scherp en schoon.** Goed onderhouden gereedschappen met scherpe snijkanten lopen minder kans vast te lopen en zijn gemakkelijker te controleren.
- **Controleer of bewegende en andere onderdelen slecht uitgericht of verkeerd verbonden zijn. Controleer ook of deze eventueel gebroken zijn en of er andere omstandigheden aanwezig zijn die de functionaliteit van het gereedschap kunnen beïnvloeden.** Indien het gereedschap schade uitwijst, dient het door gekwalificeerd personeel geïnspecteerd en zo



nodig gerepareerd te worden. Veel ongelukken worden veroorzaakt door slecht onderhouden gereedschap.

- **Gebruik uitsluitend originele toebehoren die door de fabrikant voor dit model voorgeschreven zijn.** Accessoires die geschikt zijn voor het ene gereedschap kunnen gevaarlijk zijn bij gebruik met een ander gereedschap.

#### Onderhoud

- Onderhoud aan het gereedschap mag **uitsluitend** door gekwalificeerd personeel worden uitgevoerd. Onderhoud of instandhouding door niet-gekwalificeerd personeel kan tot letsel leiden.
- Gebruik bij het onderhoud van gereedschap uitsluitend identieke en originele reserveonderdelen. Volg de aanwijzingen in het hoofdstuk "Onderhoud" van de handleiding op. Het gebruik van niet-goedgekeurde onderdelen of het niet opvolgen van de onderhoudsinstructies kan tot elektrische schokken of letsel leiden.

#### Bijzondere veiligheidsvoorschriften

- Zorg ervoor dat u de strikte naleving van de veiligheidsvoorschriften bij het gebruik van de knab-belschaar **NIET** verwaarloost, naarmate u door herhaald gebruik steeds meer bedreven raakt in het gebruik ervan. Als u dit gereedschap achteloos of onjuist gebruikt, kunt u ernstig letsel oplopen.
- **Zorg er altijd voor dat het apparaat uitgeschakeld en de stekker losgekoppeld is, voordat u werkzaamheden aan het apparaat doorvoert.**
- **Leid de stroomkabel altijd van het apparaat naar achteren weg.**
- **Raak het mes of het werkstuk niet direct na het bewerken aan, omdat deze heel erg heet kunnen zijn en zodoende uw huid kunnen verbranden.**
- **Houd het apparaat aan de geïsoleerde oppervlakken vast wanneer u werkzaamheden uitvoert waarbij het gereedschap verstopte elektrische leidingen of de eigen stroomkabel zou kunnen raken.** Indien het apparaat een elektrische leiding zou raken, staan de vrijliggende metalen delen van het apparaat onder spanning en kan de gebruiker zodoende een stroomshok krijgen.
- Houd het apparaat met beide handen vast.
- **Breng het apparaat uitsluitend in ingeschakelde toestand op het werkstuk aan.**
- **Schakel het apparaat altijd uit en wacht totdat het tot stilstand is gekomen voordat u het weg zet.**
- **Laat nooit kinderen deze machine gebruiken.**
- **Sommige materialen bevatten chemicaliën die giftig kunnen zijn. Voorkom dat u stof inademt of op uw huid krijgt. Volg de veiligheidsvoorschriften van de materiaalleverancier op.**

**Waarschuwing!** Het opzettelijk of door nalatigheid niet opvolgen van de veiligheidsinstructies in deze handleiding kan ernstig letsel tot gevolg hebben.

#### Symbolen

De volgende symbolen worden voor het gereedschap gebruikt.

Spanning in volt	V	Toerental stationair	n
Stroom in ampère	A	Toeren per minuut	toeren/min
Frequentie in hertz	Hz	Veiligheidsklasse II	

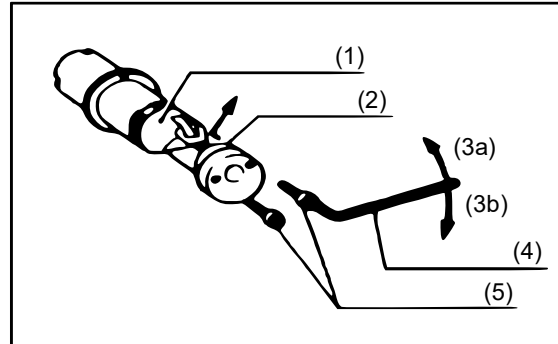
## Functiebeschrijving

### Montage

In- en uitbouw van stempel en matrijs:

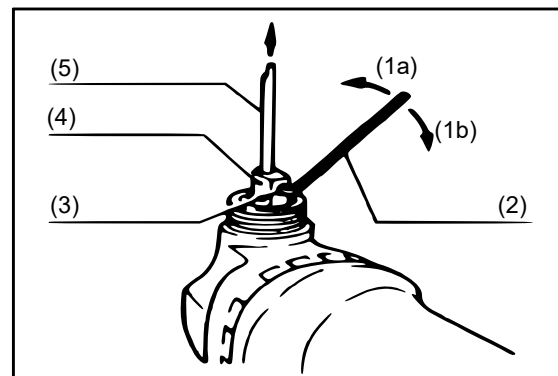
**Pas op!** Zorg er altijd voor dat het gereedschap uitgeschakeld en uit het stopcontact genomen is voordat u de stempel en matrijs verwijdert of inbouwt.

- Zorg ervoor dat u de perforeernaald en de perforeergereedschapsset vervangt. Draai bij het demonteren de dopmoer met de inbus sleutel los en verwijder de stang uit het apparaat. Draai dan de moer die de matrijs op zijn plaats houdt, met een inbus sleutel los. Verwijder vervolgens de matrijs en draai de ponsstang en ponsnaald met een inbus sleutel los. Neem de ponsnaald uit de stang (afb. 1 en 2).
- Wanneer u de ponsnaald en de ponsmatrijs monteert, steekt u de ponsnaald in de klem zodat het gat naar de montageschroef is gericht. Draai het vervolgens vast. Zet vervolgens de matrijs in de blanke draad en draai de bevestigingsschroef vast. Zet tenslotte de blanke draad in het gereedschap, zodat de ponsnaald door het gat in het gereedschap geleid kan worden. Draai de schroefdop dicht om de blanke draad vast te zetten. Smeer het na het vervangen van de ponsnaald en de ponsgereedschapsset (afb. 3 en 4).



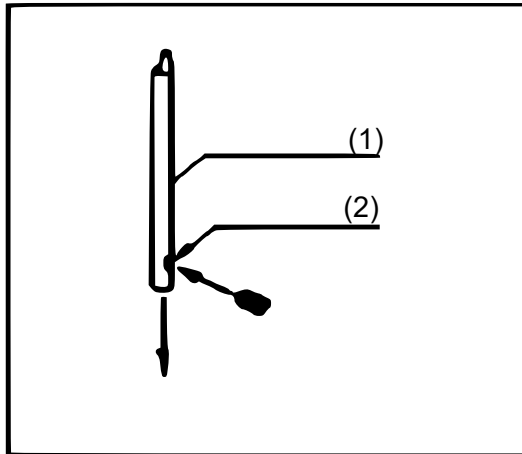
Afbeelding 1

Nr.	Naam	Nr.	Naam
1	Ponsstang	3b	Vastzetten
2	Ponsvorm	4	Inbus sleutel
3a	Verwijderen	5	Schroefbout

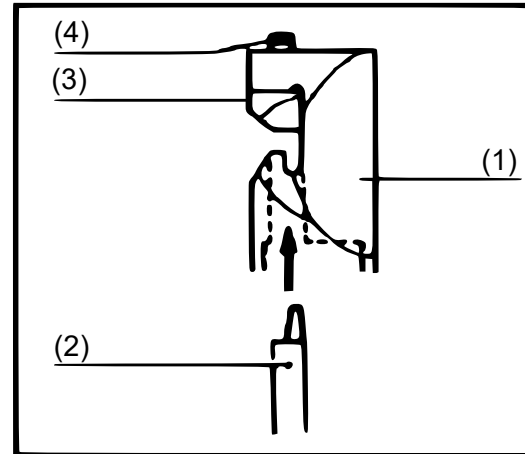


Afbeelding 2

Nr.	Naam	Nr.	Naam
1a	Verwijderen	3	Schroef
1b	Vastzetten	4	Klem
2	Inbus sleutel	5	Ponsnaald



Afbeelding 3



Afbeelding 4

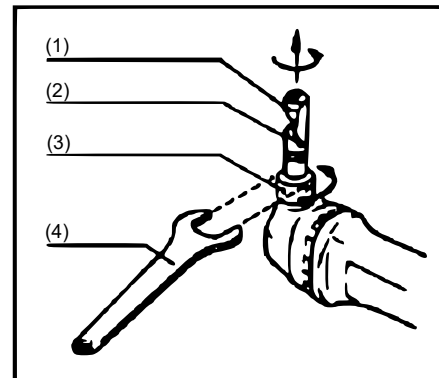
Nr.	Naam	Nr.	Naam	Nr.	Naam	Nr.	Naam
1	Ponsnaald	2	Opening (gat)	1	Ponsstang	3	Ponsvorm
				2	Ponsnaald	4	Schroefkap

*Wijzigen van de gereedschapspositie (Afb. 5)*

**Waarschuwing!** Voordat u de positie van het ponsgedeelte wijzigt, dient u ervoor te zorgen dat de schakelaar van het gereedschap uitgeschakeld en de stekker uit het stopcontact getrokken is.

De positie van het ponsgedeelte kan aan de hand van onderstaande stappen 360° worden gedraaid:

1. Draai de wartelmoer met behulp van de bijgeleverde sleutel los.
2. Trek voorzichtig aan de snijstang en draai deze in de gewenste positie.
3. Draai de wartelmoer vast om de draadstang in de gewenste positie vast te zetten. Er zijn vier vaste posities: 90° en 0° aan de rechterkant en 90° en 180° aan de linkerkant. Stel het volgens de volgende stappen in:
  - Draai de wartelmoer met behulp van de bijgeleverde sleutel los.
  - Draai de ponsstang voorzichtig vast en druk de stang vervolgens lichtjes aan terwijl u het in de gewenste positie draait. De stang wordt op een van de vier hierboven genoemde vaste posities vastgeklemd.
  - Draai de ponsstang lichtjes om ervoor te zorgen dat de staaf in een vaste positie wordt geklemd.
  - Draai de moer aan en zet de stang vast.

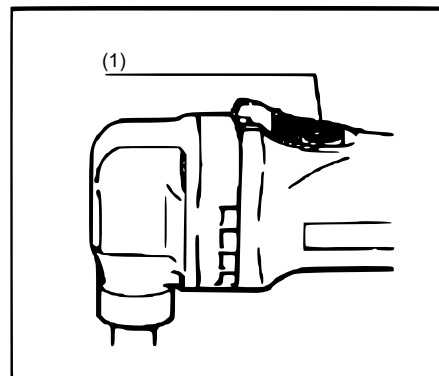


Afbeelding 5

Nr.	Naam	Nr.	Naam
1	Ponsspaan	3	Moer
2	Ponsstang	4	Sleutel

*In- en uitschakelen (afb. 6)*

**Pas op!** Voordat u het apparaat op een stopcontact aansluit, dient u te controleren of de schakelaar naar behoren functioneert. Druk de trekker in om te zien of de achterschakelaar op "Off" staat.



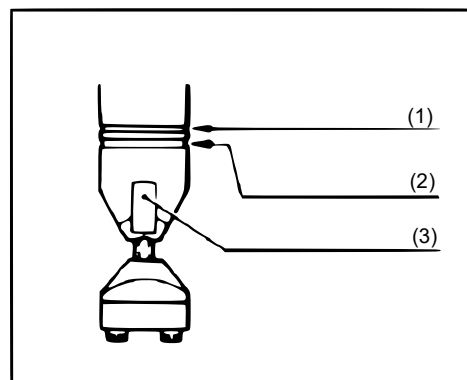
(1) = Drukknopschakelaar  
Afbeelding 6

**Inschakelen:** Duw de achterkant van de schakelaar naar voren en de voorkant van de schakelaar naar beneden om het te vergrendelen.

**Uitschakelen:** Duw de achterkant van de schakelaar naar beneden om het uit te schakelen.

*Inrichting mesdikte (afb. 7)*

De uitsparing van de ponsstaaf geldt als maatverdeling, die de toelaatbare dikte van het ponsgedeelte aangeeft.



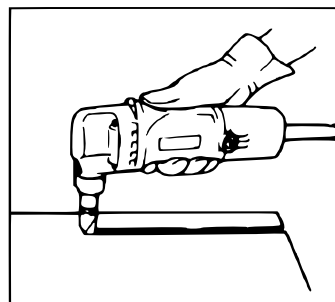
Afbeelding 7

Nr.	Naam	Nr.	Naam
1	Roestvrij staal 1,2 mm	3	Gat/opening
2	Constructiestaal 1,6 mm		
<b>Dikte ponsgedeelte</b>			

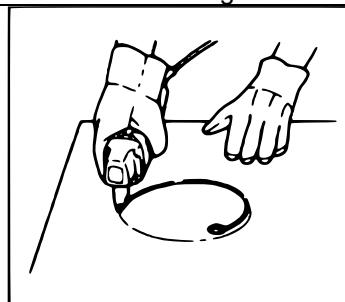
*Snijlijn (afb. 7)*

De opening op de snijstaaf geeft de snijlijn aan. De spleetbreedte geeft de snijbreedte aan. Zorg ervoor dat de snijlijn op het werkstuk met de opening overeenkomt.

- **Vooraf invetten:** Olie de snijlijn van het werkstuk in om de efficiëntie te verhogen en de duurzaamheid van het gereedschap te verbeteren. Dit is bijzonder belangrijk wanneer een werkstuk van aluminium moet worden bijgesneden.
- **Ponsen (afb. 8):** Houd het elektrisch gereedschap stevig vast om de pons loodrecht (90°) op het te snijden werkstuk te plaatsen en druk het apparaat lichtjes in de snijrichting.
- **Uitsnijdingen (afb. 9):** De uitsnijdingen worden gemaakt door eerst een rond gat met een diameter van meer dan 21 mm te ponsen, waarin vervolgens de snijkop wordt gestoken.



Afbeelding 8

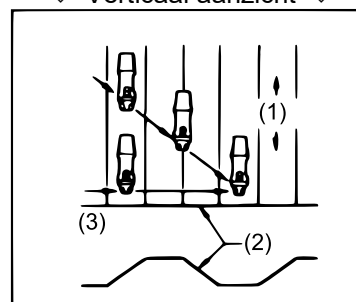


Afbeelding 9

*Snijden van gegolfde of trapeziumvormige platen*

Bij het snijden van gegolfde of trapeziumvormige platen moet erop worden gelet dat de pons in de snijrichting staat; ook moet van tevoren worden gecontroleerd of er onder een schuine of in een rechte hoek moet worden gesneden. Bij het ponsen in de richting van de houder moet erop worden gelet dat het gereedschap evenwijdig aan de golfrichting loopt. Zorg ervoor dat de pons in een rechte hoek (90°) op het te snijden werkstuk staat (afb. 10 en 11).

↺ Verticaal aanzicht ↻



↺ Zijaanzicht ↻

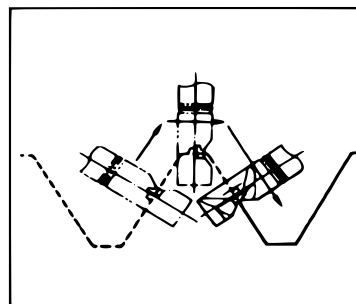
- (1) Schuin sneden op de golf snijden.
  - (2) Gegolfde/trapeziumvormige plaat
  - (3) In een rechte hoek met de golf snijden.
- Afbeelding 10



### Onderhoud en dagelijkse verzorging

**Pas op!** Zorg er altijd voor dat het apparaat uitgeschakeld en de stekker losgekoppeld is, voordat u probeert inspectie of onderhoud door te voeren.

- Houd de machine en diens ventilatieopeningen continu schoon. Reinig de ventilatieopeningen van het gereedschap regelmatig en altijd wanneer deze verstopt beginnen te raken.
- Controleer regelmatig alle schroeven, en trek deze indien nodig vast.
- Controleer de kabelisolatie op breuken en stop de werking onmiddellijk indien er breuken aanwezig zijn.



Zijaanzicht – De ponsspaan moet in een rechte hoek (90°) t. ov. het oppervlak van het te snijden stuk staan.

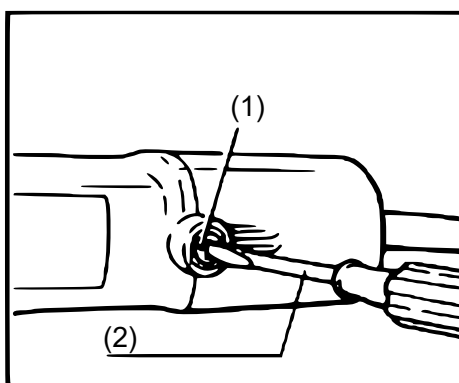
Afbeelding 11

### Vervangen koolborstels

- Verwijder en controleer de koolborstels regelmatig. Vervang de koolborstels wanneer het gereedschap zichtbare vonken vormt of overmatige slijtage vertoont.
- Beide koolborstels moeten tegelijkertijd worden vervangen. Gebruik uitsluitend de bijgeleverde originele borstels.
- Verwijder de borstelhouderkappen met een schroevendraaier. Verwijder de versleten koolborstels, plaats de nieuwe en zet de borstelhouderkappen weer vast.

**Let op!** Plaats de knop na het plaatsen van een nieuwe koolborstel terug!

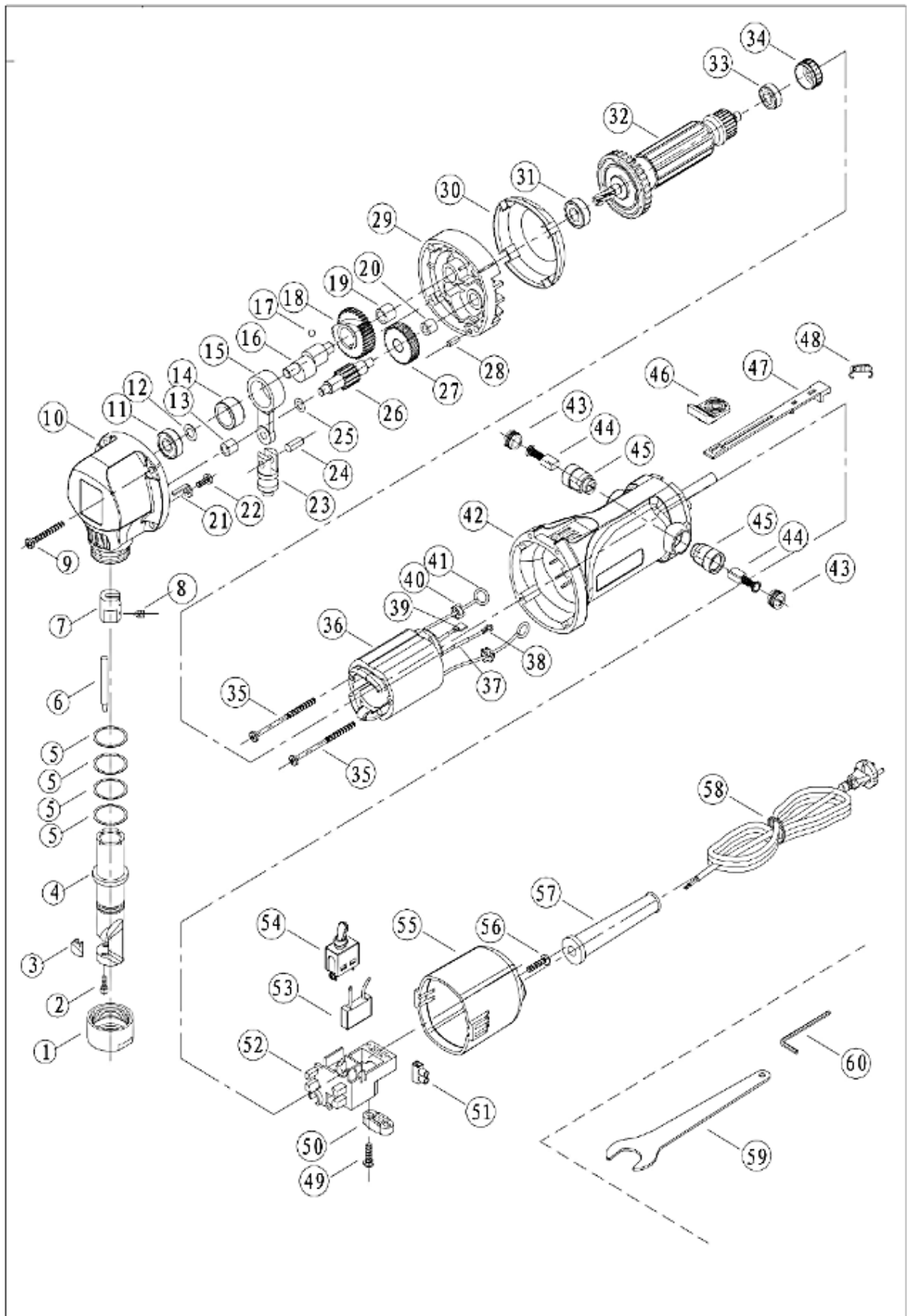
- Nadat u de borstels hebt vervangen, sluit u het apparaat aan en laat u de borstels inwerken; laat het apparaat hiervoor ongeveer 10 min stationair draaien. Controleer vervolgens het gereedschap nadat u de trekker heeft losgelaten. Indien het toestel niet naar behoren functioneert, neem dan contact op met een vakman voor reparatie.
- Om de veiligheid en betrouwbaarheid van het product te waarborgen, mogen reparaties of ander onderhoud uitsluitend worden uitgevoerd door gekwalificeerd onderhoudspersoneel. Hierbij mag uitsluitend gebruik worden gemaakt van aanbevolen vervangingsonderdelen.



Nr.	Naam	Nr.	Naam
1	Borstelhouderkap	2	Schroevendraaier

## Onderdelenlijst en explosietekening

Nr.	Betekening	Eenh.	Aant.	Nr.	Betekening	Eenh.	Aant.
1	Borgmoer	stuks	1	31	Kogellager	set	1
2	Zeshoekige schroef	stuks	2	32	Kraan	stuks	1
3	Onderste ponsvorm	stuks	1	33	Kogellager 607-2Z	set	1
4	Ponsstang	stuks	1	34	Labyrint rubberen ring	stuks	1
5	Koperen sluitring	stuks	3	35	Snijschroef	stuks	2
6	Ponsnaald	stuks	1	36	Stator	stuks	1
7	Ponsnaaldhouder	stuks	1	37	Glasvezelbuis	m	0,1
8	Zeshoekige inbusklembout	stuks	1	38	Verbindingsknop	stuks	2
9	Snijschroef	stuks	4	39	Verbindingsknop	stuks	4
10	Hoofdbehuizing	set	1	40	Inductor	stuks	2
11	Kogellager 608-2Z	stuks	1	41	Trekveer	stuks	2
12	Koperen sluitring	stuks	1	42	Motorbehuizing	stuks	1
13	Vasthoudend olielager	stuks	1	43	Borstelhouderkap	stuks	2
14	Naaldlager	stuks	1	44	Koolborstels	stuks	2
15	Verbindingsstang	stuks	1	45	Borstelhouder	stuks	2
16	Krukas	stuks	1	46	Bedieningsknop	stuks	1
17	Stalen kogel	stuks	1	47	Schakelpaneel	stuks	1
18	Transmissie	stuks	1	48	Schakelaarveer	stuks	1
19	Naaldlager hko810	stuks	1	49	Kruiskopschroef st4,2x16	stuks	2
20	Naaldlager hko609	stuks	1	50	Spanningsreductie	stuks	1
21	Plug	stuks	1	51	Klemvergrendeling	stuks	1
22	Schroeven	stuks	1	52	Schakelpaneel	stuks	1
23	Blokstempel	stuks	1	53	Condensator	stuks	1
24	Pin	stuks	1	54	Schakelaar	stuks	1
25	Koperen sluitring	stuks	1	55	Achterste afdekking	stuks	1
26	Tandwielspil	stuks	1	56	Snijschroef	stuks	2
27	Grote doorgang	stuks	1	57	Kabelbescherming	stuks	1
28	Cilinderpen	stuks	1	58	Kabel	stuks	1
29	Middelste afdekking	stuks	1	59	Steeksleutel	stuks	1
30	Geleideplaat	stuks	1	60	Inbusleutel	stuks	1



## Afvalverwerkingsvoorschriften

De EU-richtlijn (2012/19/EU, WEEE) ter inzameling en verwerking van (oude) elektrische apparaten regelt de inzameling van oude elektrische en elektronische apparaten binnen de EU en is ook op nationaal niveau geratificeerd.

Alle WilTec-apparaten die onder de WEEE-richtlijn vallen zijn met het doorkruiste containersymbool aangeduid. Dit symbool geeft aan dat het apparaat niet met het huishoudelijk afval weggegooid mag worden.

Wiltec Wildanger GmbH is in het Duitse EAR-afvalregister geregistreerd onder het WEEE-registratienummer DE45283704.

Inzameling en verwerking van gebruikte elektrische en elektronische apparaten is toepasbaar in alle landen van de Europese Unie en overige landen die over een nationaal inzamel- en verwerkingssysteem beschikken. Het symbool dat op het apparaat of de verpakking ervan is afgebeeld, geeft aan dat het product niet met het huishoudelijke afval gecombineerd mag worden. Het product dient naar een afvalverwerkingslocatie te worden gebracht, waar het recyclen van elektrische en elektronische apparaten wordt verzorgd.

Met uw bijdrage aan het correct verwerken van elektrisch afval helpt u mee aan het beschermen van het milieu en de gezondheid van uw medemens. Milieu en gezondheid worden door het verkeerd verwerken van elektrisch afval in gevaar gebracht.

Eveneens helpt het recyclen van materialen het onnodig verbruik van grondstoffen te verminderen.

Verdere informatie over het recyclen van dit product verkrijgt u bij uw gemeente, op de website van de rijksoverheid en/of bij de verkoper waar u het product gekocht heeft.



Adres:  
WilTec Wildanger Technik GmbH  
Königsbenden 12 / 28  
D-52249 Eschweiler

## Belangrijk:

Het op welke manier dan ook kopiëren van deze handleiding en/of gebruik ervan voor commerciële doeleinden, is uitsluitend toegestaan met vooraf verkregen schriftelijke toestemming van WilTec Wildanger Technik GmbH.