



Z31680A



Z31680B



Z31680C



Z31680D

- Allow all tool attachments to come to a complete stop before setting down your power tool. Rotating attachments may come into contact with the surface. This may cause you to lose control of the power tool, leading to injury of yourself or others.
- Turn off the power tool when carrying it about. Your clothing may otherwise become tangled up in the rotating attachment, causing personal injury.
- Do not use the power tool near flammable materials. Sparks may ignite such materials.

Kickback and related safety instructions

Kickback is a sudden reaction arising when a rotating power tool attachment, such as a grinding disk, buffing disk, wire brush, etc., snags or jams. Kickback is the result of improper use of the power tool. Heed the following safety precautions to prevent kickback:

- Always maintain a firm grip on the power tool and use any available additional handle to better control kickback.
- Keep your hands away from rotating tool attachments at all times.** The attachment may come into contact with your hand in case of kickback.
- Keep your body out of the area that the power tool would enter in case of kickback.** In case of kickback, your power tool will jump in the direction opposite to that in which the grinding disk is moving.
- Exercise extreme caution when working on corners, sharp edges, etc. Prevent your tool attachments from jumping back from the workpiece and jamming.** The rotating tool attachment tends to jam when working on corners, sharp edges or when it jumps back from the workpiece. This leads to loss of control or kickback.

Safety instructions for grinding and cut-off grinding

- Only use grinding wheels that are approved for use with your power tool and the proper safety cover. Grinding wheels not approved for use with your power tool may not be shielded sufficiently and are therefore unsafe for use.
- The safety cover must be attached to the power tool and adjusted so that maximum safety is guaranteed, that is, as little of the grinding wheel as possible is open toward the operating individual.** The purpose of the safety cover is to shield the operating individual from broken pieces or accidental contact to the grinding wheel.
- Grinding wheels may be used only for their intended purpose.** For example, never grind using the side of a cutting disk. Cutting disks are intended to cut materials using the disk edge only. Applying pressure to the side of the disk may cause it to break.
- Always use undamaged clamping flanges of the right size and proper form for the grinding disk you've selected for use.** The right flange supports the grinding disk and thus minimizes the risk of it breaking. Flanges for cutting disks may differ from flanges for grinding disks.

Safety instructions for cut-off grinding

- Avoid your cutting disk from blocking and do not apply too much pressure.** Overstressing the cutting disk increases its risk of jamming or blocking and thus the likelihood of kickback or damage to the attachment itself.
- Avoid the area directly in front of and behind the rotating cutting disk.** When moving the cutting disk across your workpiece away from your person, the tool may be hurled in your

DIAMOND CUTTING DISC SET (Z31680A) WIRE CUP BRUSH (Z31680B) SANDING FLEECE SET (Z31680C) CUTTING DISC SET (Z31680D)

Intended use

This product is not intended for commercial use.

BEFORE FIRST USE, FAMILIARIZE YOURSELF WITH THE PRODUCT'S INSTRUCTIONS FOR USE AND SAFETY INSTRUCTIONS! IF YOU GIVE THE PRODUCT TO A THIRD PARTY, YOU MUST INCLUDE ALL DOCUMENTS. SAVE ALL SAFETY INSTRUCTIONS AND INSTRUCTIONS FOR USE FOR FUTURE REFERENCE!



Safety instructions

General safety instructions for coated grinding and buffing tools, driver pads and cup brushes

- Grinding/buffing tools are prone to breakage. Exercise extreme care when handling grinding/buffing tools.
- Check grinding/buffing tools and brushes for damages before use. Do not use any damaged tools or incorrectly assembled grinding/buffing tools or brushes.

Selecting coated grinding and buffing tools, driver pads and cup brushes for secure footing and proper use

- Heed all safety instructions belonging to the grinding/buffing tools as well as the notes on proper use or safety instructions.

direction in the event of kickback.

- Turn off the device is the cutting disk jams or if you wish to interrupt working.** Hold the device calmly and allow all rotating parts to come to a complete stop. Never attempt to pull any rotating parts from the cutting site. This may cause kickback.
- Do not turn on the device while it is still in the workpiece.** Your cutting disk should reach its full speed before you continue angle grinding. Otherwise the disk may jam, jump back from the workpiece and cause kickback.
- Support boards and large workpieces to prevent the risk of kickback due to a jammed cutting disk.** Large workpieces may bend due to their own weight. Support large workpieces on both ends and near the cutting site.
- Exercise extreme caution when cutting into existing walls and other areas where vision is limited.** Your cutting disk may kickback if it comes into contact with gas, water and electrical lines or other objects.
- After cutting for 60-80 seconds, the machine must be left running idle for 10 seconds.
- When using this diamond cutting disc, the following instructions must be observed:
 - Always attach discs clear of radial and axial runout.
 - Keep to the ideal rotation speed as per manufacturer's specifications.
 - Clamp the material firmly before starting to cut.
 - Do not move the blade back and forth through the material; progress through it steadily in one cut.
 - Do not exert excessive pressure, the weight of the machine is sufficient.
 - Always wear protective headgear.
 - Let the blade cool down at regular intervals.

Safety instructions for grinding with

Storing coated grinding and buffing tools, driver pads and cup brushes

- Handle and transport grinding/buffing tools with care.
- Store grinding/buffing tools so that they are not exposed to mechanical stress or damaging environmental factors (i.e. moisture).
- Store brushes so that they are shielded from the following:
 - high humidity, heat, water (or other liquids), acids or vapors. Also avoid low temperatures which may cause condensation to form on the brushes when they are moved to spaces with a higher temperature.
- Deformation of a brush component.

Before using coated grinding and buffing tools, driver pads and cup brushes

- Always check grinding/buffing tools for damages before use.
- Do not use any damaged grinding/buffing tools or brushes.
- Rust build-up or other signs of chemical or mechanical alteration to the fitting equipment of brushes may cause premature failure of the tool.
- Brushes and grinding/buffing tools may not be mounted to machines whose speed exceeds the maximum speed of the brush or grinding/buffing tool.

Instructions for mounting

- Following the instructions included with the grinding/buffing tool and those of the machine manufacturer to mount grinding/buffing tools and brushes.
- Make sure to use brushes and grinding/buffing tools only with devices that have an appropriate tool attachment.
- After mounting, always do a small test run. Do not exceed the maximum labeled speed of the grinding/

sandpaper

- Heed the manufacturer's instructions for all sanding sheet sizes. Do not use sanding sheets that are too large. Sanding sheets that extend over the disk can lead to injury and blocking. The sanding sheet may also tear, causing kickback.

Safety instructions for steel brushes

- Please note that steel brushes lose steel pieces during normal use. Do not apply too much pressure to steel brushes.** Failure to heed this warning may lead to injury due to flying steel pieces.
- When the use of a safety cover is recommended, prevent the safety cover and steel brush from coming into contact with one another. Please note that the diameter of disk brushes and cup brushes can increase due to pressure and centrifugal force.

Meaning of symbols

- Not approved for hand-held or manually-guided grinding
- Not approved for wet grinding
- Not approved for side grinding
- Do not use if damaged
- Only approved with a backing pad

buffing tool or brush.

Grinding/cutting operation (if applicable)

- Follow the instructions for use provided by the power tool manufacturer.
- Mount all safety attachments to the machine before use.
- Use appropriate personal safety equipment depending on the machine and type of use, such as: protect face and eye wear, ear protection, respiratory protection, safety shoes, safety gloves and any other necessary protective clothing.
- Use the grinding/buffing tool for appropriate grinding/buffing jobs only.
- For angle grinder work with hand-held grinding tools, insert the cutting tool evenly into the cutting gap. Do not tilt the hand-held machine.
- Turn off your hand-held angle grinder and allow it to stop rotating before setting it down on the ground or your workbench.

Safety instructions for all types of use Safety instructions for grinding, grinding with sandpaper, working with wire brushes, polishing and cut-off grinding

- Do not use any equipment von expressly intended for use with and recommended by the manufacturer. The ability to successfully mount equipment to your power tool guarantees safe use in no way.
- The maximum speed of the attachment must be at least as high as that of the power tool. Running attachments at speeds that exceed their maximum rated speed may cause them to break, release from the power tool and cause injury.
- The exterior diameter and thickness of the attachment must correspond to the size requirements of your power tool. Incorrectly measured attachments cannot be sufficiently shielded or

controlled.

- Buffing disks, flanges, grinding disks and other equipment must fit exactly on your power tool's reception spindle. Attachments that do not fit exactly on your power tool's reception spindle turn unevenly, vibrate heavily and may cause a loss of control.
- Do not use any damaged attachments. Before use, always check your attachments for damages. Check buffing disks for cracks and tears, grinding disks for tears or high wear, steel brushes for loose or broken wires.
- If you drop a power tool or attachment, check it for damages or use undamaged attachments. You and all people in your vicinity should keep on a different level as the rotating attachment as soon as you have mounted it.
- Wear personal protective clothing. If necessary, wear a full protective mask, eye protection or safety glasses. If necessary, wear a dust mask, ear protection, protective gloves or a protective apron to shield yourself from grinding and material particles. Safety glasses shield your eyes from airborne foreign objects that may develop during many types of work. A dust mask or respiratory protection filter dust. Extended exposure to loud noises may lead to hearing loss.
- Make sure that anyone who enters your workspace is wearing appropriate personal protective clothing. Broken pieces of the object you are working on or broken pieces from your tool attachments may fly around and cause injury even outside your direct working vicinity.
- Keep the power cable away from all rotating tool attachments. If you lose control of the device, the power cable may be severed or caught, causing the rotating attachment to come into contact with your hand or arm.



Only approved for wet cutting



Only for cutting



Heed all safety instructions



Not for cutting



Use protective eyewear



Not approved for working with metals



Wear a safety helmet

Disposal



The packaging is made entirely of recyclable materials, which you may dispose of at local recycling facilities.



Use ear protection



Wear safety gloves



Use a dust mask



Unplug



Only for roughing / Only for grinding



Not for roughing

(NL) Gebruiksaanwijzing

**DIAMANT SLIJPSCHIJVENSET (Z31680A)
MOFFELBORSTEL (Z31680B)
SLIJPVLIESSET (Z31680C)
DOORSLIJPSCHIJVENSET (Z31680D)**

● **Beoogd gebruik**

Het product is niet bedoeld voor commercieel gebruik.

ZORG EROFOR DAT U VOORDAT U HET APPARAAT VOOR HET EERST GEBRUIKT VERTROUWD BENT MET ALLE VEILIGHEIDSAANWIJZINGEN! GEEF ALLE DOCUMENTEN MEE ALS U HET PRODUCT DOORGEEFT AAN EEN DERDE! BEWAAR ALLE VEILIGHEIDSAANWIJZINGEN VOOR TOEKOMSTIG GEBRUIK!



Veiligheidsaanwijzingen

Algemene veiligheidsaanwijzingen voor slijpmiddelen op onderleggers, steunkussens zowel als komborstels

- Slijppapparaten zijn gevoelig voor breuken. Als u met schuurapparaten werkt, is uiterste zorgvuldigheid noodzakelijk.
- Controleer slijppapparaten en borstels voordat u ze ingebuik neemt op beschadigingen. Gebruik geen beschadigde, onjuist aangebrachte of ingezette schuurwerktuigen of borstels.

Keuze van slijpmiddelen op onderlegger en steunkussens alsmede komborstels voor een veilige plaatsing en reglementair gebruik

- Volg de veiligheidsaanwijzingen op die op de slijppapparaten staan evenals de gebruiksbeperkingen of veiligheidsaanwijzingen.

Het bewaren van slijpmiddelen op onderleggers, steunkussens en komborstels

- Slijppapparaten moeten voorzichtig behandeld en vervoerd worden.
- Slijppapparaten moeten zo bewaard worden dat ze geen mechanische beschadigingen kunnen oplopen of blootgesteld zijn aan omgevingsinvloeden (bijv. vochtigheid).
- Borstels moeten zo bewaard worden dat ze tegen de volgende invloeden beschermd zijn: hoge luchtvochtigheid, hitte, water (of andere vloeistoffen), zuren of dampen. Vermijd ook lage temperaturen waardoor er condens op de borstels kan ontstaan als ze naar een ruimte met een hogere temperatuur opgeslagen worden verplaatst.
- Vervorming van een bestanddeel van de borstel.

Voor ingebruikname van slijpmiddelen op onderstellen, steunkussens en komborstels

- Slijppapparaten moeten, telkens voordat ze gebruikt worden, visueel geïnspecteerd worden.
- Gebruik geen beschadigde slijpwerktuigen of borstels.
- Roestverkleuringen of andere tekens van chemische of mechanische veranderingen van het borsteldraad kan ertoe leiden dat de borstels vroegtijdig kapotgaan.
- Borstels en slijppapparaten mogen niet op machines gemonteerd worden die een toerental hebben dat hoger is dan het hoogst toegestane toerental van de borstel of het slijpparaaat.

Bevestigingshandleiding

- Slijpmiddelen en borstels moet bevestigd worden zoals aangegeven in de handleiding van het slijpparaaat en de vervaardiger ervan.
- Let erop dat de borstels en slijpwerktuigen alleen gebruikt worden en met apparaten waarop ze passend geplaatst kunnen worden.
- Draai iedere keer na het bevestigen kort proef.

- vastlopende snijdschijf te verminderen.** Grote stukken waar aan gewerkt wordt kunnen door hun grootte onder hun eigen gewicht doorbuigen. Het stuk waaraan gewerkt wordt, moet aan beide kanten van de schijf ondersteund worden en zowel in de buurt van de zaaglijn als aan de zijkant.
- Wees bijzonder voorzichtig als u invallend zaagt in bestaande muren of andere verborgen delen.** De insnijdende snijdschijf kan in gas- of waterleidingen, elektrische leidingen en andere objecten snijden en een terugslag veroorzaken.
- Schijf na 60-80 seconden slijptijd gedurende 10 seconden leeg laten lopen.
- Bij het gebruik van diamant slijpschijven is het opvolgen van de volgende aanwijzingen noodzakelijk:
 - Slijpschijven altijd zo monteren dat ze aan de zij- en bovenkant nergens tegenslaan.
 - Optimaal toerental van de producent nakomen.
 - Het te slijpen materiaal stevig vastzetten.
 - Niet op en neer in het materiaal bewegen, echter rustig doortrekken.
 - Niet te veel op drukken; het gewicht van de machine is voldoende.
 - Alleen met beschermkap werken.
 - Koelpauzes inlassen.

Veiligheidsaanwijzingen voor schuurwerk

- Volg de aangaven van de fabrikant op wat betreft de grootte van de schuurpapierenschijf. Gebruik geen schuurpapier dat te groot is. Schuurpapier dat over de randen van het schuurkussen uitsteekt, kan verwondingen en blokkeringen veroorzaken of tot het kapotscheuren van de schuurbladen leiden en ook een terugslag veroorzaken.

Veiligheidsaanwijzingen voor werken met metaalborstels

- Wees u ervan bewust dat de borstels**

Overschrijd daarbij niet de aangegeven hoogste werksnelheid (toerental) van het slijpparaaat of de borstel.

Werken met het slijp-/snijslijpparaaat (indien van toepassing)

- Volg de gebruiksaanwijzingen van de fabrikant van het elektrische apparaat op.
- Breng alle beveiligingsvoorzieningen aan voordat u het apparaat in gebruik neemt.
- Gebruik persoonlijke bescherming afhankelijk van welke machine gebruikt wordt en hoe, zoals bijv. oog- en gezichtsbescherming, gehoor- en ademhalingsbescherming, veiligheidsschoenen en -handschoenen of andere beschermingskledij.
- Voer alleen slijpwerk uit waarvoor het apparaat geschikt is.
- Voer bij het snijdslijpen met handslijpmachines het slijpwerktuig direct in de snijspleet in. Houd de handslijpmachine niet schuin.
- De handslijpmachine voor het wegleggen op de grond of op de werkbank uitschakelen en wachten tot het apparaat tot stilstand is gekomen.

Veiligheidsaanwijzingen voor ieder soort gebruik

Veiligheidsaanwijzingen voor slijpen, schuren, werken met draadborstels, polijs ten en snijdslijpen

- Gebruik geen accessoires die door de fabrikant niet voor dit elektrische apparaat bedoeld en aanbevolen zijn. Ook als de accessoires op uw elektrische apparaat bevestigd kan worden, garandeert dat geen veilig gebruik.
- Het nominale toerental van het opzetstuk moet minstens gelijk zijn aan de op het elektrische apparaat aangegeven maximum toerental. Accessoires die sneller draaien dan is toegestaan, kunnen breken

en van het elektrische apparaat losschieten wat tot verwondingen kan leiden.

- Buitendiameter en dikte van het opzetstuk moeten overeenkomen met de aangegeven afmetingen van het elektrische apparaat. Opzetstukken met onjuiste afmetingen kunnen niet voldoende afgeschermd of gecontroleerd worden.
- Slijpschijven, flenzen, steunkussens of andere accessoires moeten precies op de slijpspindels van het hun elektrische apparaat passen. Opzetstukken die niet precies op de slijpsindel van het elektrische apparaat passen, draaien ongelijkmatig, trillen sterk en kunnen u de controle over het gereedschap doen verliezen.
- Gebruik geen beschadigde opzetstukken. Controleer voor ieder gebruik opzetstukken zoals slijpschijven of er geen stukjes afgesplinterd zijn of op scheuren, steunkussens op scheuren of sterke slijtage, draadborstels op losse of afgebroken draden.
- Als het elektrische apparaat of het inzetstuk gevallen is, controleer dan of het beschadigd is of gebruik een onbeschadigd opzetstuk. Zowel u als alle personen in de buurt moeten zich buiten het vlak van de roterende opzetstukken bevinden zodra u het opzetstuk hebt geplaatst.
- Draag beschermende kleding. Gebruik afhankelijk van wat u doet, een volledige gezichtsbescherming, oogbescherming of een veiligheidsbril. Draag voor zover nodig een stofmasker, gehoorbescherming, veiligheidshandschoenen of een speciale schort die slijp- en materiaaldeeltjes tegenhouden. Met de veiligheidsbril beschermt u uw ogen tegen rondvliegende deeltjes die bij een aantal toepassingen kunnen ontstaan. Het stof- of ademhalingsmasker filtert het stof dat bij het werk ontstaat. Als u voor langere tijd aan sterk geluid wordt blootgesteld, kan dat tot gehoorverlies leiden.
- Let erop dat een ieder die de werkgebied betreedt

passende persoonlijke veiligheidskleding draagt. Brokstukken van het werkstuk of afgebroken stukken van het opzetstuk kunnen rondvliegen en ook buiten het directe werkgebied verwondingen veroorzaken.

- Zorg ervoor dat het elektrische snoer uit de buurt van het opzetstuk blijft. Als u de macht over het apparaat verliest, kan het elektrische snoer doorgesneden of gegrepen worden en kan uw hand of arm door het draaiende opzetstuk worden gegrepen.

- Wacht tot het opzetstuk volledig tot stilstand is gekomen voordat u het elektrische apparaat weglegt. Het draaiende opzetstuk kan dan in contact komen met het oppervlak waarop het neergezet wordt, waardoor u de controle over het elektrische apparaat kan verliezen en uzelf of anderen kunt verwonden.
- Zet het elektrische apparaat uit als u het met u mee rond moet dragen. Uw kleding kan anders door het ronddraaiende opzetstuk worden gegrepen waardoor het u kan verwonden.
- Gebruik het elektrische apparaat niet in de buurt van brandbare materialen. Dit materiaal kan door vonken in brand vliegen.

Terugslagen en daarmee verband houdende veiligheidsaanwijzingen

Een terugslag is de plotselinge reactie van een draaiend opzetstuk, zoals een slijpschijf, steunkussen, draadborstel, etc., dat vast komt te zitten of geblokkeerd wordt. Een terugslag is het gevolg van onjuist of foutief gebruik van het elektrische apparaat. Houdt u aan de volgende veiligheidsmaatregelen om een terugslag te voorkomen:

- Houd het elektrische apparaat goed vast en gebruik, indien aanwezig, altijd de hulphandgreep van uw elektrische apparaat om de terugslag beter onder controle te kunnen houden.
- Zorg ervoor dat uw hand nooit in de buurt komt van draaiende opzetstukken.** Het accessoire kan zich anders in geval van een terugslag

NL

Zijwaartse krachtinwerking kan ertoe leiden dat deze schijfflichamen kan tot breken.

- Gebruik altijd onbeschadigde wielflenzen van de juiste grootte en vorm voor de door u gekozen slijpwiel.** Geschikte flenzen ondersteunen de slijpschijf en verminderen zo het gevaar dat de schijf breekt. Flenzen voor snijdwielen kunnen verschillen van die voor slijpschijven.

Veiligheidsaanwijzingen voor snijdschijven

- Laat de snijdschijf niet vastlopen of oefen geen een te hoge druk uit. Maak geen overmatig diepe snedes.** Het overbelasten van de snijdschijf vergroot de belasting en de kans op kantelen of blokkeren ervan en daarmee de mogelijkheid op een terugslag of het breken van het slijpwiel.
- Zorg ervoor dat u zich niet ophoudt in het gebied voor en achter een draaiende snijdschijf.** Als de u snijdschijf van u af beweegt in het werkstuk, kan het elektrische apparaat met draaiende schijf ingeval van een terugslag direct naar u teruggeslingerd worden.
- Zet het apparaat uit als de snijdschijf vast is komen te zitten of u het werk wil onderbreken.** Beweeg het apparaat niet en wacht tot het wiel volledig tot stilstand is gekomen. Probeer niet een nog draaiende snijdschijf uit de sleuf te trekken. U kunt daarmee een terugslag veroorzaken.
- Zet het elektrische apparaat niet opnieuw aan zolang de schijf nog in het werkstuk zit waarmee u bezig bent.** De snijdschijf moet eerst op volle toeren draaien voordat u verder gaat met snijden. De schijven zouden anders vast kunnen blijven zitten, uit het werkstuk springen of een terugslag veroorzaken.
- Ondersteun panelen of grote werkstukken om het risico op een terugslag door een**

- ook tijdens normaal gebruik stukjes metaaldraad verliezen. Overbelast de draden niet door een te grote druk op de borstel uit te oefenen.** U kunt anders door rondvliegende stukjes staaldraad verwond raken.
- Voorkom dat u de beschermkap en de draadborstels elkaar raken als gebruik van een beschermkap aanbevolen wordt. Bedenk hierbij dat de draadwielen en borstelrollen door de druk en de centrifugale krachten een grotere diameter kunnen krijgen.

● **Betekenis van de aanduidingen**

- | | |
|---|---|
|  | Niet toegestaan voor slijpen uit vrije hand of handgestuurd slijpen |
|  | Niet toegestaan voor natslijpen |
|  | Niet toegestaan voor zijwaartsslijpen |
|  | Niet gebruiken indien beschadigd |
|  | Niet toegestaan samen met een steunkussen |
|  | Niet toegestaan voor natsnijden |
|  | Veiligheidsaanwijzingen naleven |

NL

- | | |
|---|------------------------------------|
|  | Oogbescherming gebruiken |
|  | Veiligheidshelm dragen |
|  | Gehoorbescherming gebruiken |
|  | Handschoenen dragen |
|  | Stofmasker gebruiken |
|  | Stekker uit stopcontact trekken |
|  | Allen voor ruwen/Niet voor slijpen |
|  | Niet voor ruwen |
|  | Alleen voor snijden |
|  | Niet voor snijden |



Niet gebruiken om metaal mee te bewerken

● **Verwijdering**



De verpakking bestaat uit milieuvriendelijke grondstoffen die U via de plaatselijke recyclecontainers kunt afvoeren.

Informatie over de mogelijkheden om het uitgediende artikel na gebruik af te voeren, verstrekt uw gemeentelijke overheid.

uw hand blesseren.

■ **Vermijd met uw lichaam het gebied waar het elektrische apparaat zich bij een terugslag naartoe zal bewegen.**

De teruglag doet het elektrische apparaat zich bewegen in de richting tegenovergesteld aan de richting waarin de slijpschijf zich beweegt daar waar deze geblokkeerd wordt.

■ **Ga extra voorzichtig te werk als hoeken, scherpe kanten, enz. Bewerkt. Voorkom dat opzetstukken van het werkstuk wegspringt en vast gaan zitten.**

Hoeken, scherpe kanten of stutten kunnen ertoe leiden dat het ronddraaiende opzetstuk vast komt te zitten. Dit leidt tot een terugslag of controleverlies.

Veiligheidsaanwijzingen voor het slijpen en snijdslijpen

- Gebruik uitsluitend de voor uw elektrische apparaat toegestane slijplichamen en de daarbij behorende beschermkap. Wielen die niet ontworpen zijn voor uw elektrische apparaat, kunnen niet voldoende afgeschermd worden en zijn daarom onveilig.
- De beschermkap moet stevig op het elektrische apparaat bevestigd worden en zo ingesteld zijn dat er een maximum aan veiligheid bereikt wordt, dwz. de persoon die het apparaat bedient, moet aan het kleinstmogelijke deel van het slijpwiel zijn gesteld.** Het is de taak van de beschermkap om de persoon die het apparaat bedient, te beschermen tegen brokstukken van of onbedoeld contact met het slijpwiel.
- Slijpwielen mogen alleen gebruikt worden voor de toepassingen waarvoor ze aanbevolen zijn.** Slijp bijv. nooit met de zijvlakken van een snijdschijf. Snijdschijven zijn bedoeld voor het verwijderen van materiaal met de zijkant van de schijf.

NL

NL

IAN 276603 - PWZ54 2 A1

OWIM GmbH & Co. KG
Stiftsbergstraße 1
D-74167 Neckarsulm

Model No.: Z31680A, Z31680B,
Z31680C, Z31680D

Version: 07/2016

(GB)

(IE)

(NI)

(NL)

NL