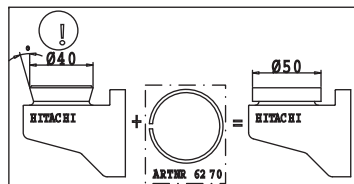


Stub axle extension
 Achsenhalsverlängerer
 Bague d'extension d'axe
 Axelförlängare
 Akselin jatke
 Adaptor
 Alargador eje
 Zwiększający wysokość osi

M 14 Art. Nr. 6219
 5/8" Art. Nr. 6218



Art. Nr. Aluminium ring 40 -> 50 mm
 6270 Aluminiumring 40 -> 50 mm
 Anneau en aluminium 40 -> 50 mm
 Aluminiumring 40 -> 50 mm
 Alumiinirengas 40 -> 50 mm
 Aluminium ring 40 -> 50 mm
 Anillo de aluminio 40 -> 50 mm
 Aluminowej redukcji 40 - 50 mm

Clamping rings
 Spannringe
 Bague de support
 Spännringar
 Kiristysrengas
 Clamping rings
 Abrazaderas de anillo
 Pierścień klamry



Spacers
 Zwischenlegscheiben
 Rondelle d'écartement
 Distanser
 Väilitappi
 Spacers
 Espaciadores
 Przekładka dystansowa



Ø mm	H=11 mm Art nr	H=17 mm Art nr	H = 2 mm Art nr
34-36	6640	---	6661
37-39	6641	---	6661
40-42	6642	6628	6662
43-45	6643	6629	6662
46-49	6644	6630	6662
50-53	6645	6631	6661
54-57	6646	6632	6661
58-61	6647	6633	6661
62-65	6648	6634	6661
66-69	6649	6635	6662
70-73	6650	6636	6662
74-77	6651	6637	6662



Dustcontrol®

Suction Casing Diamond
 Cup Grinding Disc
 Part No 6673 ø125 mm (5")



suction casing diamond cup grinding disc
 Saugkappe Diamanttrennscheibe
 carter d'aspiration tronçonneuse lame diamant
 sugkåpa diamantnavrondell
 imusuoja timanttikuppilaikalle seuraavasti
 afzuigkap diamantslijper
 kit de colector de aspiración para amoladora de copa de diamante
 obudowa odciągowa urządzenia do Szlifierek kątowych (szlifowanie)



1-4

English Assembly

To avoid injury it is very important to assemble the suction casing correctly. **Never use a power tool with a poorly assembled casing.**

1-4 Always begin by assembling the clamping ring (2) on the machine and check that it is clamped on tightly.

5 Select a suitable number of spacers (5). The level of the sanding disc should be 1-4 mm outside the rubber collar.

6-9 Fit the rubber collar and then assemble the suction casing (6) to the clamping ring (2).

F Screw on the sanding disc in accordance with the instructions of the tool manufacturer.

C To improve usage the rubber collar of 4-5" casings can be cut, e.g. 5 mm, 1/3 of the way around. The collar can also be cut to improve sight and manoeuvring.

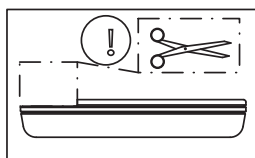
Check that the suction casing is thoroughly assembled before use. **Never use a hand tool with a poorly assembled casing.**

Deutsch Befestigung

Um Umfälle mit falsch montierten Saugkappen zu vermeiden ist die Befestigung immer wie folgend durchzuführen.

1-4 Das Anschrau-

C



5

ben des Spannringes erfolgt immer zuerst. Anspannen des Spannringes (2) an die Handmaschine und Kon-trolle, dass der Spannring fest sitzt.

5 Wahl der geeigneten Anzahl Zwischenlegscheiben (5). Die Schleifscheibe muss zwischen 1-4 mm vom Gummikragen hervorragen.

6-9 Montieren des Gummikragens auf der Saugkappe (6) und anschließendes Fest-schrauben der Saugkappe auf dem Spannring (2).

F Festschrauben des Tellerschleifers gemäß der Instruktionen des Maschinenherstellers.

C Zwecks besserer Effektivität kann der Gummikragen 4-5"-Kap-pen abgeschnitten werden, z.B. 5 mm jede 1/3 Drehung. Teile des Kragens können auch weggeschnitten werden um die Sicht und Zugänglichkeit zu verbessern.

Kontrolle der Funktion der Saugkappe. **Achtung! Die Saugkappe muss immer fest angeschraubt sein. Verwende nie einen Hand-werkzeug mit loser Saugkappe.**

Svenska Montering

För att inte riskera personskador är det viktigt att sugkåpan monteras i rätt ordning.

1-4 Börja alltid med att montera spännringen (2) på handma-skinen och se till att den sitter ordentligt fast.

5 Välj lämpligt antal distanser (5). Slipskivan ska skjuta fram 1-4 mm ur gummikragen.

6-9 Montera gummikragen på sugkåpan och skruva sedan fast sugkåpan (6) på spännringen (2).

F Skruva fast slipskivan enligt maskin-tillverkarens instruktion-er.

6-9

C För att förbättra effektiviteten kan gummikragen skäras av på 4 - 5" kåpor, tex 5 mm på 1/3 varv. Delar av kragen kan också klippas bort för att förbättra sikt och åtkomlighet.

Kontrollera att sugkåpan är riktigt monterad före användning. **Använd aldrig en maskin om sugkåpan är dåligt fastspänd!**

Français Assemblage

Pour éviter toute blessure, il est très important d'assembler correctement le carter d'aspiration. **Ne jamais utiliser un outillage portatif avec un carter mal assemblé.**

1-4 Toujours commencer par assembler le collier de montage (2) sur la machine, puis vérifier qu'il est solidement fixé.

5 Sélectionner un nombre approprié d'entretoises (5). Le niveau du disque de ponçage devra être de 1-4 mm en-dehors du collier caoutchouc.

6-9 Installer le collier caoutchouc, puis monter le carter d'aspiration (6) sur le collier de montage (2).

F Visser le disque de ponçage selon les instructions du fabricant de l'outillage portatif.

C Pour améliorer l'utilisation, le collier caoutchouc des carters 4-5" peut être coupé, e.g. 5mm, 1/3 tout autour. Le collier peut aussi être coupé pour améliorer la vision et la manoeuvrabilité.

Vérifier que le carter d'aspiration est minutieusement assemblé avant toute utilisation. **Ne jamais utiliser un outillage portatif avec un carter mal assemblé.**

Suomila Asemus

Henkilövahinkojen välttämiseksi on tärkeää, että imusuoja asennetaan oikeassa järjestyksessä.

F

De bewerking van de zijkant kan nodig zijn om beter zicht op het werkstuk te krijgen of om een bepaalde manoeuvre te bevorde-ren.

Español Ensamblaje

Para evitar daños y accidentes es importante ensamblar el colector de aspiración en la herramienta correctamente. **Nunca usar una herramienta con el colector de aspiración mal ensamblado o suelto.**

1-4 Siempre empezar fijando la abrazadera de anillo (2) en la maquina y comprobar que la fijación es firme.

5 Seleccionar la cantidad de espaciadores (5). El nivel del disco de lijado debería ser de 1-4 mm fuera de la campana de goma.

6-9 Fijar la campana de goma y ensamblar el colector de extracción (6) en la abrazadera de anillo (2).

F Fijar el disco de lijado conforme a las instrucciones del fabricante de la herramienta.

C Para mejorar el uso la campana de goma de colectores de 4-5" se pueden cortar, por ejemplo 5 mm, 1/3 de alrededor. La campana de goma también se puede cortar para mejorar la visión y la maniobrabilidad.

Comprobar que el colector de aspiración está montado correctamente antes de usar la herramienta. **Nunca usar una herramienta con el colector de aspiración mal ensamblado o suelto.**

Polish Montaż

Aby uniknąć uszkodzenia narzędzia ważne jest aby zamontować obudowę odciągową właściwie. Nigdy nie używaj narzędzia jeśli nie jesteś pewny, że obudowa odciągowa jest

właściwie zamontowana.

1-4 Zawsze rozpocznij od zamontowania osłoki mocującej (2) na urządzeniu i sprawdź czy jest dokładnie zacisnięta.

5 Wybierz odpowiednią ilość podkładek dystansowych (5). Tarcza szlifierska powinna wystawać na zewnątrz gumowego kołnierza o 1-4 mm.

6-9 Dopasuj gumowy kołnierz i zamontuj obudowę odciągającą (6) do osłoki mocującej (2).

F Przykręć tarczę szlifierską zgodnie z instrukcją producenta narzędzia. C Aby ułatwić użytkowanie narzędzia, kołnierz gumowy obudów 4 i 5" można obciąć na długości 1/3 obwodu o np. 5mm z wysokości. Obcięcie kołnierza gumowego może ponadto poprawić widoczność oraz manewrowanie urządzeniem.

Przed użyciem sprawdź, czy obudowa jest właściwie zamontowana. Nigdy nie używaj narzędzia jeśli nie jesteś pewny, że obudowa odciągowa jest właściwie zamontowana.