

Ursprunglig bruksanvisning – AREBOS router Deluxe

AREBOS

Router Deluxe

AR-HE-OB710



Följ alla säkerhetsåtgärder i denna bruksanvisning för att säkerställa säker användning.



Tack för förtroendet för AREBOS.

Innehållsförteckning

1. Säkerhet	3
1.1 Förklaring av symboler	3
1.2 Allmänna säkerhetsanvisningar	3
1.3 Säkerhet i arbetsområdet	3
1.4 Elsäkerhet	4
1.5 Personlig säkerhet	4
1.6 Användning och skötsel av elverktyg	5
1.7 Underhåll	5
1.8 Säkerhetsvarningar för trimmer	5
2. Lista över delar	6
3. Funktionell beskrivning	7
3.1 Justerbart mejselutsprång	7
3.2 Effekt av omkopplaren	7
3.3 Elektronisk funktion	7
3.4 Hjul för justering av hastighet	7
4. Montering	8
4.1 Installation eller borttagning av trimmerbiten	8
5. Arbetsätt	9
5.1 Trimmerbas (extra tillbehör)	9
5.2 Stencilguide (valfritt tillbehör)	10
5.3 Rak styrning (valfritt tillbehör)	11
5.4 Cirkulärt arbete (endast möjligt med trimmerbas, valfritt tillbehör)	12
5.5 Trimmerguide (endast möjligt med trimmerbas, valfritt tillbehör)	13
5.6 Lutande fot (ingår)	14
5.7 Borttaget piedestalskydd från vridbasen (valfritt tillbehör)	14
5.8 Offsetbas (valfritt tillbehör)	15
5.9 Justera skärdjupet vid användning av dykfoten (valfritt tillbehör)	19
5.10 Betygsguide (med dykcenter)	20
5.11 Stencilguide (valfritt tillbehör)	21
5.12 Trimmerbasdammunstycken (extra tillbehör)	22
6. Underhåll	23
6.1 Byte av kolborstar	23
7. Not vid avyttring	24
7.1 Bortskaffande och förpackning	24
7.2 Kassering av gammal utrustning	24
7.3 Betydelsen av symbolen "soptunna"	24
EU-försäkran om överensstämmelse	25

Tack för att du köpte vår produkt. Läs bruksanvisningen noggrant innan du använder produkten för första gången. Om du lämnar produkten till tredje part måste även denna bruksanvisning lämnas över.

1. Säkerhet

1.1 Förklaring av symboler



Denna produkt får **inte** kasseras med hushållsavfall!



En CE-märkning kan användas för att erkänna att en produkt uppfyller de rättsliga bestämmelserna i europeiska rättsliga standarder och därför kan handlas inom Europeiska gemenskapen.



Denna produkt har testats och certifierats av Intertek. Symbolen "GS" står för testad säkerhet. Produkter som börjar med märkt med detta märke, uppfyller kraven i den tyska produktsäkerhetslagen (ProdSG).



Varning! Läs säkerhetsbestämmelserna noggrant. Att Underlåtenhet att följa säkerhetsåtgärder kan leda till allvarliga personskador eller skador. Förvara bruksanvisningen på ett säkert ställe.



Varning för elektrisk spänning!

1.2 Allmänna säkerhetsanvisningar

- **WARNING:** Läs alla säkerhetsvarningar och alla instruktioner. Underlåtenhet att följa varningarna och instruktionerna kan leda till elektriska stötar, brand och/eller allvarliga skador.
- Spara alla varningar och instruktioner för framtida referens.

1.3 Säkerhet i arbetsområdet

- Håll arbetsområdet rent och väl upplyst. Förvirrande eller mörka områden inbjuder till olyckor.
- Använd inte elverktyg i potentiellt explosiva atmosfärer, t.ex. i närvaro av brandfarliga vätskor, gaser eller damm. Elverktyg producerar gnistor som kan antända damm eller ångor.
- Håll barn och åskådare borta när du använder ett elverktyg.

1.4 Elsäkerhet

- Elverktygets pluggar måste matcha uttaget. Byt aldrig kontakten på något sätt. Använd inte adapterkontakter med jordade elverktyg. Omodifierade kontakter och lämpliga uttag minskar risken för elektriska stötar.
- Undvik fysisk kontakt med jordade eller jordade ytor som rör, radiatorer, spisar och kylskåp. Det finns en ökad risk för elektriska stötar om din kropp är jordad eller jordad.
- Utsätt inte elverktyg för regn eller våta förhållanden. Vatteninträngning i ett elverktyg ökar risken för elektriska stötar.
- Missbruk inte kabeln. Använd aldrig sladden för att bära, dra eller koppla ur elverktyget. Håll sladden borta från värme, olja, vassa kanter eller rörliga delar. Skadade eller trassliga kablar ökar risken för elektriska stötar.
- Om du använder ett elverktyg utomhus, använd en förlängningssladd som är lämplig för utomhusbruk. Att använda en kabel som är lämplig för utomhusbruk minskar risken för elektriska stötar.
- Om driften av ett elverktyg på en fuktig plats är oundviklig, använd en strömförsörjning skyddad mot jordfelsbrytare (RCD). Användningen av en RCD minskar risken för elektriska stötar.
- Användning av strömförsörjning via en RCD med en nominell restström på 30 mA eller mindre rekommenderas alltid.

1.5 Personlig säkerhet

- Var uppmärksam, var försiktig med vad du gör och använd sunt förnuft när du använder ett elverktyg. Använd inte ett elverktyg om du är trött eller påverkad av droger, alkohol eller mediciner. Ett ögonblick av ouppmärksamhet vid användning av elverktyg kan leda till allvarliga skador.
- Använd personlig skyddsutrustning. Använd alltid ögonskydd. Skyddsutrustning som dammmask, halkfria skyddsskor, skyddshjälm eller hörselskydd som används under lämpliga förhållanden minskar skadorna.
- Förhindra oavsiktlig start. Se till att strömbrytaren är i avstängt läge innan du ansluter verktyget till strömkällan och/eller batteripaketet, plockar upp det eller bär det. Att bära elverktyg med fingret på strömbrytaren eller slå på elverktyg med strömbrytaren på kan orsaka olyckor.
- Ta bort eventuella skiftnycklar eller skiftnycklar innan du slår på elverktyget. En skiftnyckel eller skiftnyckel som sitter kvar på en roterande del av elverktyget kan orsaka personsador.
- Gå inte för långt. Se till att du har ett bra fotfäste hela tiden och håll balansen. Detta möjliggör bättre kontroll över elverktyget i oväntade situationer.
- Klä dig ordentligt. Bär inte löst sittande kläder eller smycken. Håll hår, kläder och handskar borta från rörliga delar. Lösa kläder, smycken eller långt hår kan fastna i rörliga delar.
- Om utrustningen är avsedd att ansluta dammutsugnings- och dammuppsamlingsanordningar, se till att de är anslutna och används korrekt. Användning av stoftavskiljare kan minska dammrelaterade faror.

1.6 Användning och skötsel av elverktyg

- Använd inte våld på det elektriska verktyget. Använd rätt elverktyg för din tillämpning. Rätt elverktyg kommer att utföra jobbet bättre och säkrare med den hastighet som det är konstruerat för.
- Använd inte elverktyget om strömbrytaren inte slår på och av det. Alla elverktyg som inte kan styras med strömbrytaren är farliga och måste repareras.
- Koppla bort kontakten från strömkällan och/eller batteriet från elverktyget innan du gör justeringar, byter tillbehör eller förvarar elverktyget. Sådana förebyggande säkerhetsåtgärder minskar risken för oavsiktlig start av elverktyget.
- Förvara elektriska verktyg utom räckhåll för barn och låt inte personer som inte är bekanta med det elektriska verktyget eller dessa instruktioner använda det elektriska verktyget. Elverktyg är farliga i händerna på otränade användare.
- Underhåll elverktyg. Kontrollera rörliga delar för felinriktning eller bindning, brott på delar och andra förhållanden som kan påverka elverktygets funktion. Om det elektriska verktyget är skadat, låt det repareras före användning. Många olyckor orsakas av dåligt underhållna elverktyg.
- Håll skärverktygen vassa och rena. Korrekt underhållna skärverktyg med vassa skäreppor knyts mindre lätt och är lättare att kontrollera.
- Använd elverktyget, tillbehör och verktygsinsatser etc. i enlighet med dessa instruktioner och med hänsyn till arbetsförhållandena och det arbete som ska utföras. Användningen av det elektriska verktyget för annat arbete än det avsedda arbetet kan leda till en farlig situation.

1.7 Underhåll

- Låt ett elverktyg servas av en kvalificerad reparatör och använd endast identiska reservdelar. Detta säkerställer att elverktygets säkerhet bibehålls.
- Följ instruktionerna för smörjning och byte av tillbehör.
- Håll handtagen torra, rena och fria från olja och fett.

1.8 Säkerhetsvarningar för trimmer

- Håll elverktyget på isolerade greppytor, eftersom skärverktyget kan komma i kontakt med sin egen kabel. Att klippa en "strömförande" kabel kan "aktivera" exponerade metalldelar på elverktyget och chocka operatören.
- Använd klämmor eller annan bekväm metod för att fixera och stödja arbetsstycket på en robust plattform. Om du håller arbetsstycket med handen eller mot kroppen blir det instabilt och kan leda till förlust av kontroll.
- Använd hörselskydd under långa perioder.
- Var mycket försiktig med bitarna.
- Före drift, noggrant inspektera bitarna för sprickor eller skador. Byt ut spruckna eller skadade bitar omedelbart.
- Undvik att klippa naglar. Innan du bearbetar, inspektera arbetsstycket för naglar och ta bort alla naglar.

- Håll verktyget ordentligt.
- Håll händerna borta från roterande delar.
- Se till att borsten inte vidrör arbetsstycket innan du slår på strömbrytaren.
- Låt verktyget gå en stund innan du använder det på ett riktigt arbetsstycke. Se upp för vibrationer eller vacklande som kan tyda på en felaktigt installerad borrkrona.
- Var uppmärksam på verktygets rotationsriktning och matningsriktningen.
- Låt inte verktyget gå. Använd verktyget endast när det hålls i handen.
- Stäng alltid av och vänta tills verktyget stannar helt innan du tar bort verktyget från arbetsstycket.
- Rör inte verktyget omedelbart efter användning; Det kan vara extremt varmt och bränna huden.
- Smörj inte verktygsbasen slarvigt med tunnare, bensin, olja eller liknande. De kan orsaka sprickor i verktygsbasen.
- Använd bitar med rätt skaftdiameter, lämplig för verktygets rotationshastighet.
- Vissa material innehåller kemikalier som kan vara giftiga. Var försiktig så att du inte andas in damm och hudkontakt. Följ materialleverantörens säkerhetsinformation.
- Använd alltid rätt dammmask/andningsskydd för det material och den applikation du arbetar med.
- Behåll dessa instruktioner.
- **WARNING: Låt** inte komfort eller förtrogenhet med produkten (som uppnåtts genom upprepade användning) ersätta strikt efterlevnad av säkerhetsbestämmelserna för produkten i fråga.

2. Lista över delar

Beteckning	Nummer
Fräsermotor	1
Dyka	1
Dammunstycke för dykcenter	1
Staubschild	1
Kippfuss	1
Betygsstopp för dykcenter	1
Kohlebürste	2
Skiftnyckel	2
Sechskantschlüssel	1
Collet 6 mm (monteras vid leverans)	1
Spännhylsa 8 mm	1
Bärkasse	1

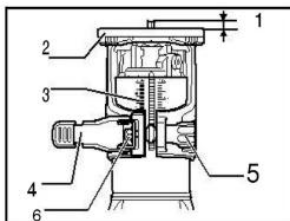
- **Ingår ej (valfritt tillbehör):** Trimmerbas, dammunstycke, trimmerbas, stencilstyrning, trimmerplattång, trimmerstyrning, offsetbas, stånghandtag.

3. Funktionell beskrivning

WARNING: Se alltid till att verktyget är avstängt och urkopplat innan du justerar eller kontrollerar verktygets funktion.

3.1 Justerbart mejselutsprång

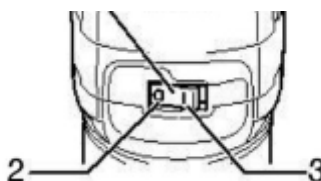
1. Bitutsprång
2. Werkzeugbasis
3. Skala
4. Verriegelungshebel
5. Justeringsskruv
6. Sechskantmutter



- För att justera borrkronans utsprång, släpp låsspaken och flytta verktygsbasen uppåt eller nedåt efter önskemål genom att vrida justeringsskruven. När den är justerad, dra åt låsspaken ordentligt för att säkra verktygsbasen.
- **OBS:** Om verktyget inte är säkrat, även om låsspaken är åtdragen, dra åt sexkantsmuttern och dra sedan åt låsspaken.

3.2 Effekt av omkopplaren

1. Byt
2. AV (0) sida
3. PÅ (I) sidan



- **WARNING: Kontrollera** alltid att verktyget är avstängt innan du sätter i verktyget.
- För att starta verktyget, tryck på "ON (I)" -sidan av omkopplaren.
- För att stoppa verktyget, tryck på "OFF (O)" -sidan av omkopplaren.

3.3 Elektronisk funktion

- Verktygen, utrustade med en elektronisk funktion, är lätta att använda tack vare följande funktioner.

Konstant hastighetsreglering

- Elektronisk hastighetsreglering för att uppnå en konstant hastighet. Finjustering är möjlig, eftersom hastigheten hålls konstant även under belastningsförhållanden.

Sanftanlauf

- Mjukstartsfunktionen minimerar startchocken och säkerställer en smidig start av verktyget.

3.4 Hjul för justering av hastighet

1. Kortnummer

- Verktygshastigheten kan ändras genom att ställa in hastighetsjusteringsskivan till ett förutbestämt nummer från 1 till 6. En högre hastighet uppnås när fokuseringskivan vrids i riktning mot nummer 6. En lägre hastighet uppnås när ratten vrids i riktning mot nummer 1.

- På detta sätt kan den ideala hastigheten väljas för optimal materialbearbetning, dvs hastigheten kan justeras korrekt till materialet och borrar diametern.
- Förhållandet mellan nummerinställningarna på skalan och den ungefärliga verktygshastigheten finns i tabellen.

Nummer	Min-1
1	10,000
2	12,000
3	17,000
4	22,000
5	27,000
6	30,000

FÖRSIKTIGHET:

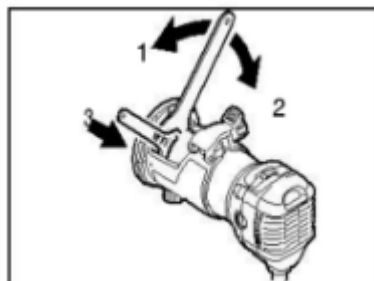
- Om verktyget körs kontinuerligt med låga hastigheter under lång tid kommer motorn att överbelastas, vilket gör att verktyget inte fungerar.
- Hastighetsjusteringsskalan kan bara vridas upp till 6 och tillbaka till 1. Tvinga dem inte längre än 6 eller 1, annars kan hastighetsjusteringsfunktionen sluta fungera.

4. Montering

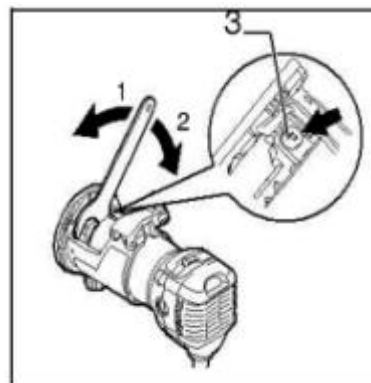
- **WARNING:** Se alltid till att verktyget är avstängt och urkopplat innan du utför något arbete på verktyget.

4.1 Installation eller borttagning av trimmerbiten

1. Dra åt
2. Lossa
3. Håll



1. Dra åt
2. Lossa
3. Zahnschloss

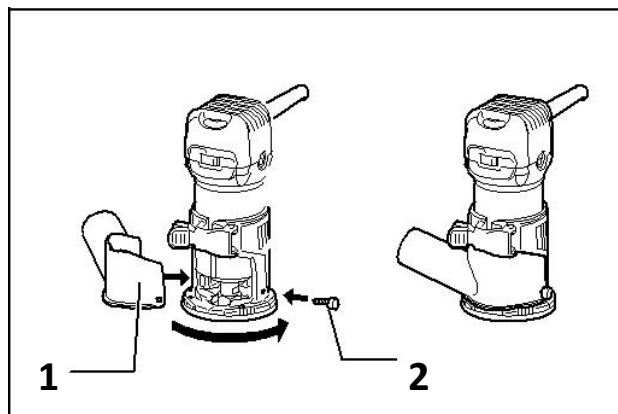


FÖRSIKTIGHET:

- Dra inte åt spännmuttern utan att sätta in lite, annars kommer kollettkonen att bryta.
- Använd endast skiftnycklarna som medföljer verktyget.
- För in biten i spännkonen så långt det går och dra åt spännmuttern ordentligt med de två skiftnycklarna eller genom att trycka på fårens flytkraft och använda den medföljande skiftnyckeln.
- För att ta bort biten, fortsätt i omvänd ordning under installationen.

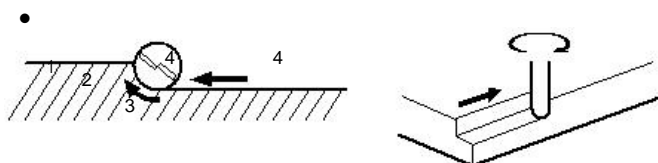
5. Arbets sätt

5.1 Trimmerbas (extra tillbehör)



1. Staubdüse
2. Rändelschraube
3. Trimmer-bas

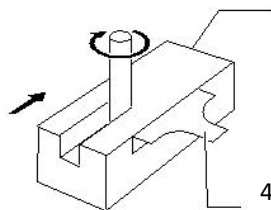
- **WARNING:** Innan verktyget används med trimmerbasen måste dammunstycket alltid installeras på trimmerbasen.
- Placera verktygsbasen på arbetsstycket som ska skäras utan att borsten kommer i kontakt. Slå sedan på verktyget och vänta tills borsten når sin fulla hastighet. Flytta verktyget framåt över arbetsstyckets yta, håll verktygsbasen jämn och framåt jämnt tills snittet är klart.
- Vid kantskärning ska arbetsstyckets yta vara på vänster sida av verktyget i matningsriktningen.



1. Arbetsstycke
2. Bitens rotationsriktning
3. Visa från toppen av verktyget
4. Vorschubrichtung

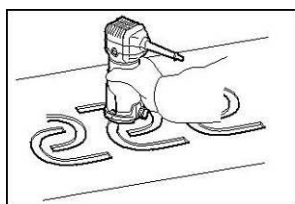
- **OBS:** Om du flyttar verktyget framåt för snabbt kan det leda till dålig skärkvalitet eller skador på verktyget eller motorn. För långsam framåtrörelse av verktyget kan leda till brännskador och skär. Rätt matningshastighet beror på verktygsstorlek, typ av arbetsstycke och skärdjup. Innan du börjar klippa på det faktiska arbetsstycket är det lämpligt att utföra en provskärning på en bit avfallsträ. Detta visar exakt hur snittet kommer att se ut och låter dig kontrollera måtten.
- Om du använder trimmerskon, den raka styrningen eller trimmerstyrningen, se till att de förblir på höger sida i matningsriktningen. Detta hjälper till att hålla det jämnt med arbetsstyckets sida.

1. Vorschubrichtung 2 3
2. Bitens rotationsriktning
3. Arbetsstycke
4. Geradeführung 1 Annonser

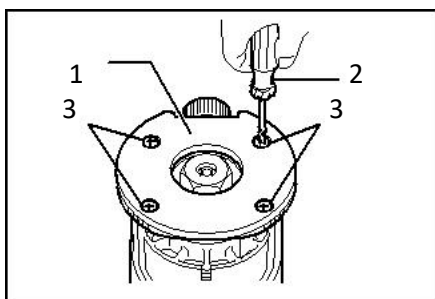


- **WARNING:** Eftersom överdriven skärning kan orsaka överbelastning av motorn eller svårigheter att styra verktyget, bör skärdjupet vid skärning av spår inte vara mer än 3 mm i en pass. Om du vill skära spår som är mer än 3 mm djupa, gör flera pass med progressivt djupare verktygsinställningar.

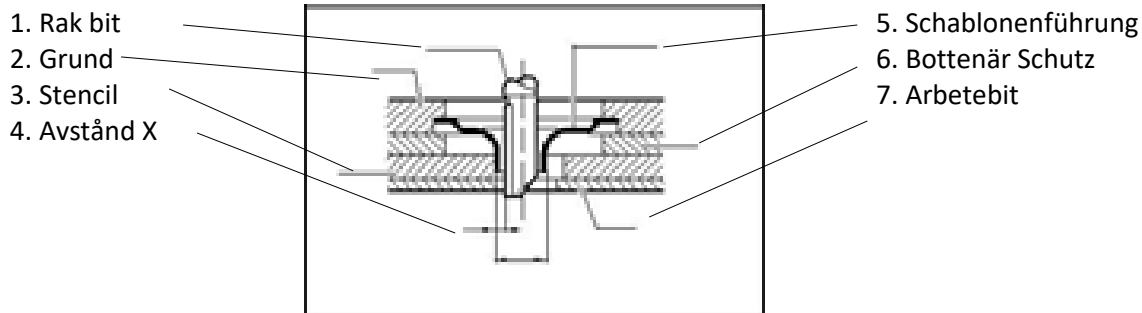
5.2 Stencilguide (valfritt tillbehör)



- Stencilstyrningen ger en hylsa genom vilken borsten passeras, vilket gör att trimmern kan användas med stencilmönster. Skruva loss skruvarna och ta bort basskyddet. Placera tempelguiden på basen och sätt på basskyddet igen. Säkra sedan grundskyddet genom att dra åt skruvarna.



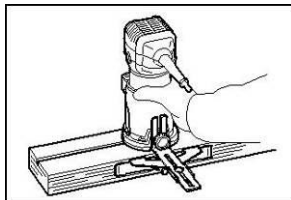
- Placera verktyget på stencilen och flytta verktyget med stencilstyrningen glidande längs stencilens sida.



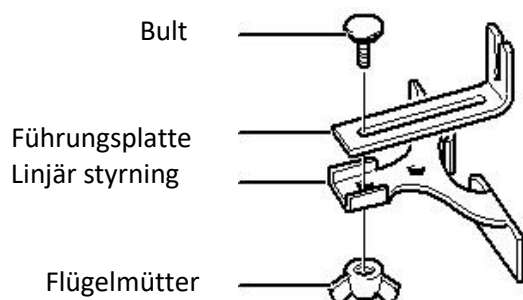
10 mm (3/8 tum)

- **Arbetsstycket** skärs i en något annorlunda storlek än stencilen. Tänk på avståndet (X) mellan skäraren och utsidan av stencilstyrningen. Avståndet (X) kan beräknas med följande ekvation: $\text{avstånd (X)} = (\text{stencilstyrningens ytterdiameter} - \text{skärdiameter}) / 2$

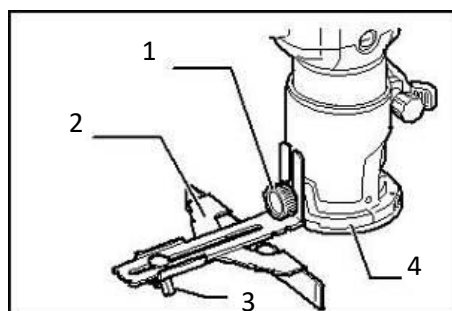
5.3 Rak styrning (valfritt tillbehör)



- Den raka styrningen används effektivt för raka snitt vid avfasning eller spårvarvning.

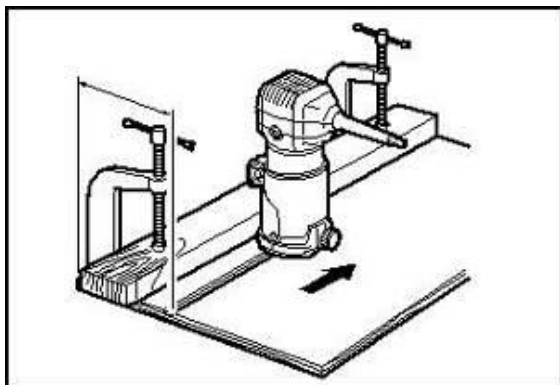


- Fäst styrplattan på den raka styrningen med skruven och vingmuttern.



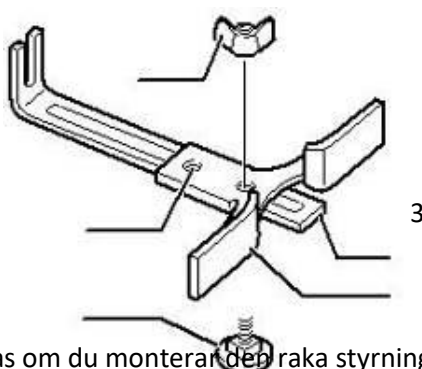
1. Fixierschraube
2. Linjärt ledarskap
3. Grund
4. Flügelmutter

- Fäst den raka styrningen med käftskruven (A). Lossa vingmuttern på den raka styrningen och justera avståndet mellan borrhöjden och den raka styrningen. Dra åt vingmuttern ordentligt på önskat avstånd.
- Vid skärning, flytta verktyget med den raka styrningen i jämnhöjd med arbetsstyckets sida.
- Om avståndet (A) mellan arbetsstyckets sida och skärläget är för stort för den raka styrningen, eller om arbetsstyckets sida inte är rak, kan den raka styrningen inte användas. Kläm i så fall fast en rak bräda tätt på arbetsstycket och använd den som en guide mot trimmerbasen. Kör verktyget i pilens riktning.



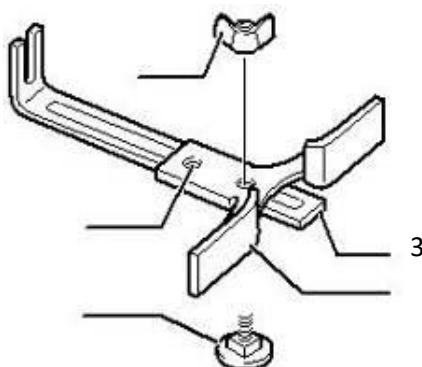
5.4 Cirkulärt arbete (endast möjligt med trimmerbas, valfritt tillbehör)

1. Flügelmutter 1 Annonser
2. Führungsplatte
3. Linearführung 4
4. Mitthål 2
5. Bult 5



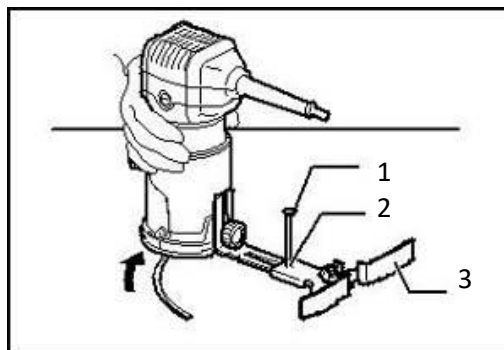
- Cirkulärt arbete kan göras om du monterar den raka styrningen och styrplattan som visas i figurerna.
- Minsta och maximala radie för cirklarna som ska skäras (avståndet mellan cirkelns centrum och verktygets mitt) är följande:
Min.: 70 mm
Max.: 221 mm
- För skärcirklar med en radie mellan 70 mm och 121 mm.
- För skärning av cirklar med en radie mellan 121 mm och 221 mm.

1. Flügelmutter 1 Annonser
2. Führungsplatte
3. Linearführung 4
4. Mitthål 2
5. Bult 5



- **OBS:** Cirklar med en radie mellan 172 mm och 186 mm kan inte skäras med denna guide.

1. Spik
2. Mitthål
3. Linearführung

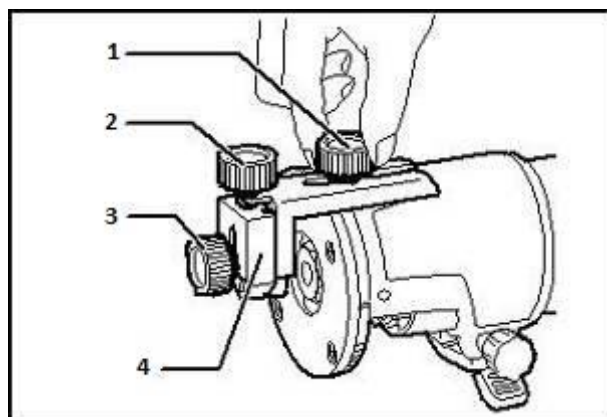


- Rikta in mitthålet i den raka styrningen med mitten av cirkeln som ska skäras. Hamra en spik med en diameter på mindre än 6 mm i mitthålet för att säkra den raka styrningen. Vrid verktyget medurs runt spiken.

5.5 Trimmerguide (endast möjligt med trimmerbas, valfritt tillbehör)

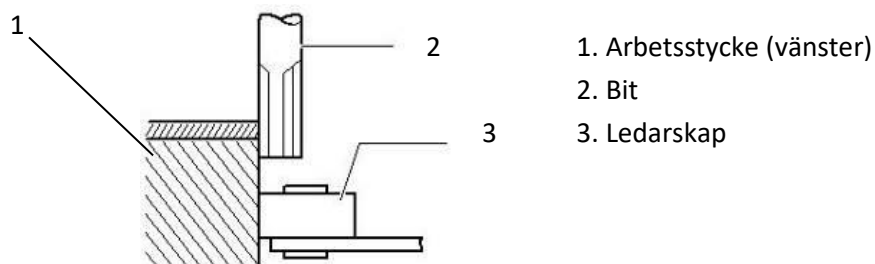


- Trimning, kurvskärningar i fanér för möbler och liknande kan enkelt utföras med trimmerstyrningen. Styrrullen rör sig längs med kurvan och säkerställer ett fint snitt.



1. Fixierschraube
2. Einstellschraube
3. Klemmschraube
4. Trimmerführung

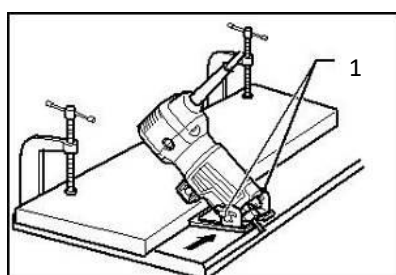
- Montera trimmerstyrningen med spänskruven (A) på verktygsbasen. Lossa spänskruven (B) och justera avståndet mellan borrkronan och trimmerstyrningen genom att vrida på justerskruven (1 mm per varv). Dra åt spänskruven (B) på önskat avstånd för att säkra trimmerstyrningen på plats.



- Vid skärning, flytta verktyget så att styrrullen löper på sidan av arbetsstycket.

5.6 Lutande fot (ingår)

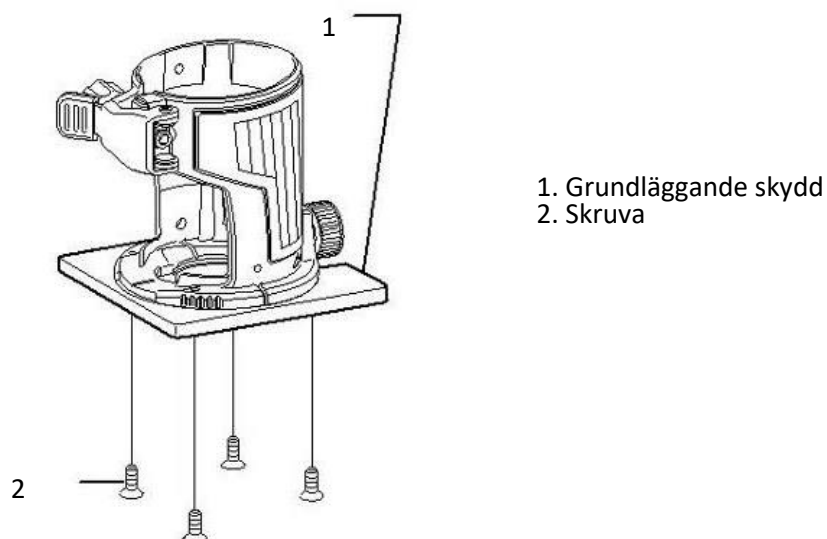
Den lutande basen (valfritt tillbehör) är väl lämpad för avfasning.



- Placera verktyget på lutningsbasen och stäng låsspaken vid önskat utsprång på borrkronan. För att uppnå önskad vinkel, dra åt klämskruvarna på sidorna.
- Kläm fast en rak bräda tätt på arbetsstycket och använd den som en guide mot lutningsbasen. För verktyget framåt i pilens riktning.

5.7 Borttaget piedestalskydd från vridbasen (valfritt tillbehör)

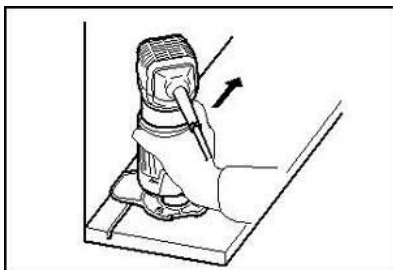
- Genom att montera golvskyddet som tagits bort från den lutande basen på trimmerbasen kan trimmerbasen ändras från den runda basen till en fyrkantig bas.
- För en annan applikation, ta bort hylsskyddet från den lutande basen genom att lossa och ta bort fyra skruvar.



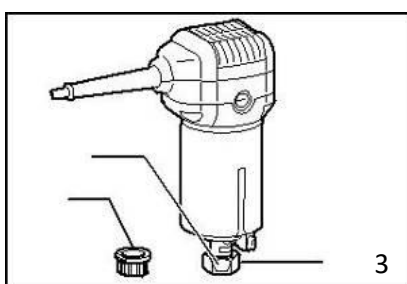
- Montera sedan hylsskyddet på trimmerbasen.

5.8 Offsetbas (valfritt tillbehör)

- Offsetsockeln (valfritt tillbehör) är lämplig för arbete i ett smalt område som ett hörn.

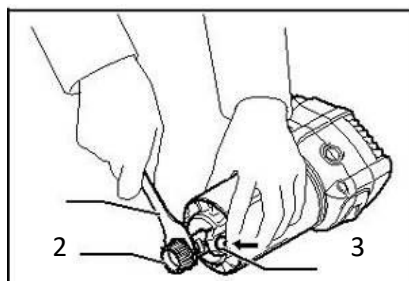


1. Skivspelare 1
2. Spannhülse 2
3. Spannkegel



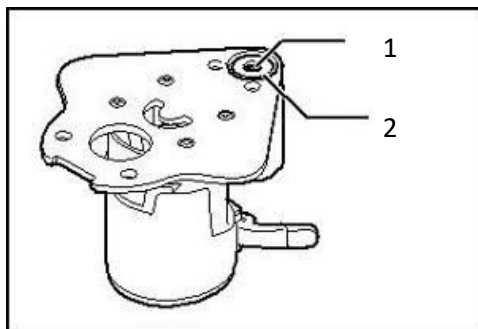
- Innan du installerar verktyget på offsetbasen, ta bort spännmuttern och kollettkonen genom att lossa spännmuttern.

1. Spärr 1
2. Spannhülse



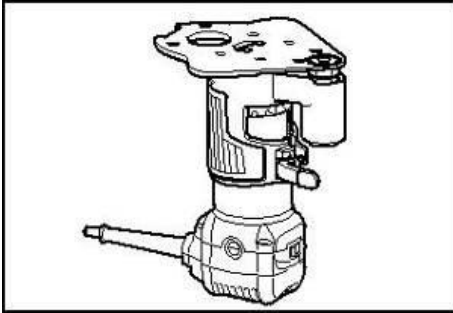
3. Sperrknopf

- Montera remskivan på verktyget genom att trycka på axellåset och dra åt remskivan tätt med en skiftnyckel.

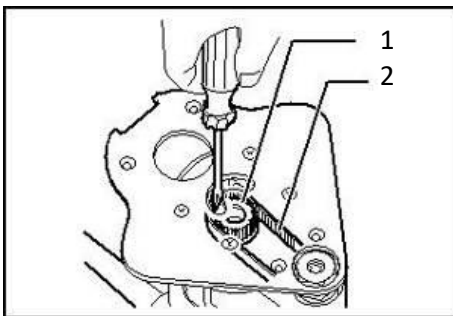


1. Spannhülse
2. Spannkegel

- Fäst spännkonen och skruva fast spännhylsmuttern på den förskjutna basen enligt bilden.

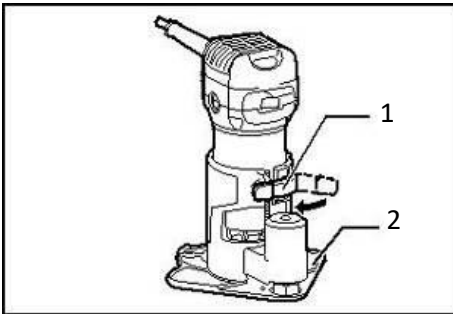


- Montera verktyget på offsetbasen.



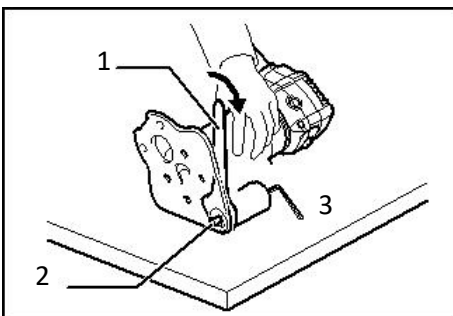
1. Skivspelare
2. Rem

- Placera ena änden av remmen över remskivan med en skruvmejsel och se till att hela remsbredden passar helt över remskivan.



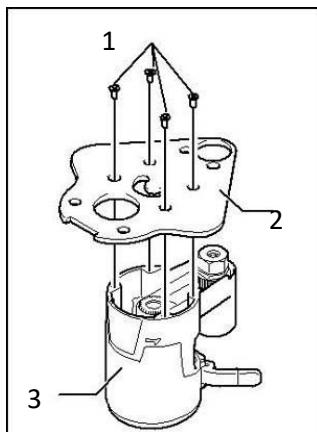
1. Spannverschluss
2. Versatzbasis

- Säkra den med en låsspak på offsetbasen.



1. Spärr
2. Bit
3. Sechskantschlüssel

- För att sätta in borren, släpp verktyget på sidan med den förskjutna basen. Sätt in insexnyckeln i hålet i förskjutningsbasen. Håll insexnyckeln i detta läge, sätt in biten i spännkonen på skaftet på offsethylsan från motsatt sida och dra åt spännmuttern tätt med en skiftnyckel.
- För att ta bort biten vid byte, fortsätt i omvänd ordning under installationen.
- (2) Offsetbasen (tillbehör) kan också användas med en trimmerbas och ett handtagsfäste (valfritt tillbehör) för mer stabilitet.

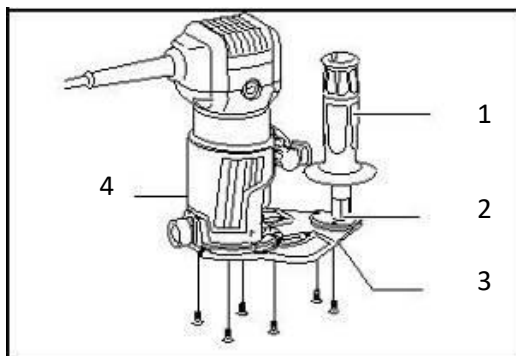


1. Skruvar

2. Versatzplatte

3. Offsetplattans övre del

- Skruva loss skruvarna och ta bort den övre delen från förskjutningsbasen. Lägg åt sidan den övre delen av den vevade basen.



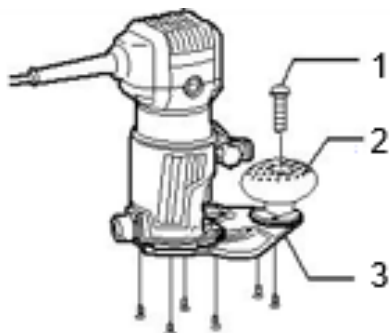
1. Ta tag i handtaget

2. Skruvanslutning för grepphandtag

3. Versatzplatte

4. Trimmerbasis

- Montera trimmerbasen med fyra skruvar och fästet med tvåskruvshandtag (valfritt tillbehör) på den förskjutna bottenplattan.
- Skruva fast ett stånghandtag (extra tillbehör) på handtagsfästet.

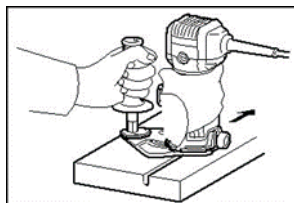


1. Skruva

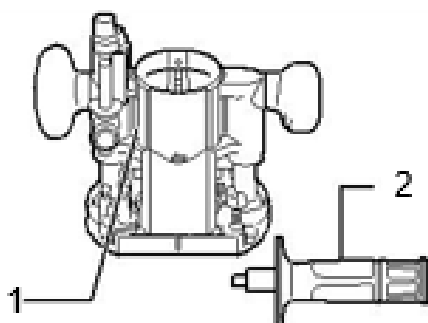
2. Hantera

3. Versatzplatte

- En annan möjlig användning är knapphandtaget (extra tillbehör) som tas bort från en dykfot, som kan fästas på handtaget. För att installera knapphandtaget placeras det på handtagsfästet och säkras med en skruv.



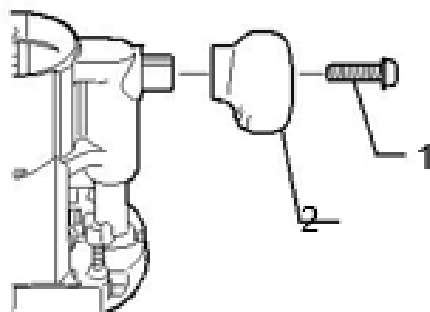
- **När den används som en router endast med en dykfot (ingår).**
- **VARNING:** Håll verktyget med båda händerna när du använder routern.



1. Tauchfuß

2. Hantera

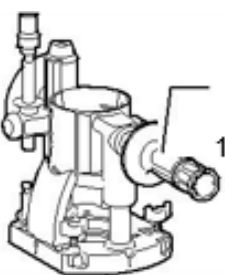
- För att använda verktyget som en router, installera verktyget på en dykfot (ingår) genom att trycka det hela vägen ner. Beroende på ditt arbete kan antingen ett handtag med en knapp eller ett stånghandtag (valfritt tillbehör) användas.



1. Skruva

2. Hantera

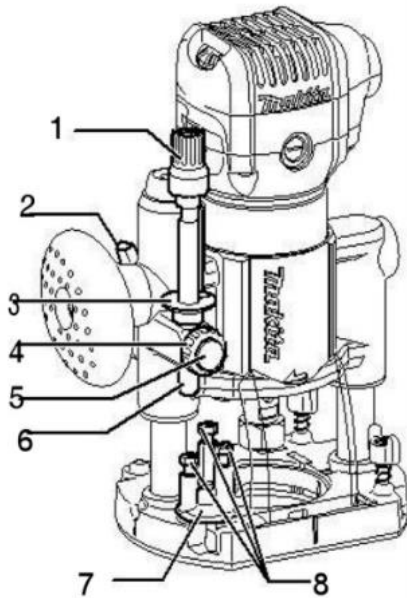
- För att använda stånghandtaget (valfritt tillbehör), skruva loss skruven och ta bort pommelhandtaget.



1. Stangengriff

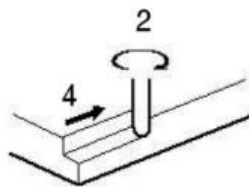
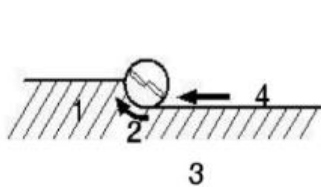
- Skruva sedan fast stånghandtaget på basen.

4.9 Justera skärdjupet vid användning av dykfoten (valfritt tillbehör)



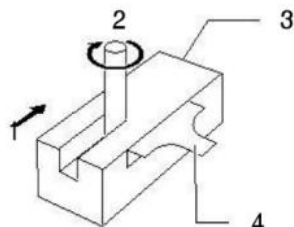
1. Einstellschraube
2. Sperrmechanismus
3. Höhenanzeige
4. Höhenanschlag
5. Schnellvorschub
6. Stoppa Stange
7. Propp Block
8. Einstellschraube

- Placera verktyget på en plan yta. Släpp låsspaken och sänk verktygskroppen tills mejseln precis vidrör den plana ytan. Dra åt låsspaken för att låsa verktygskroppen.
- Vrid stoppstångens justeringsmutter moturs. Sänk stoppstången tills den kommer i kontakt med justeringsskruven. Justera djuppekaren mot graderingen "0". Skärdjupet anges på skalan med djuppekaren. Med snabbmatningsknappen intryckt lyfter du stoppstången tills önskat skärdjup har uppnåtts. Små djupjusteringar kan göras genom att vrida på justeringsknappen (1 mm per varv).
- Genom att vrida stoppstångens justeringsmutter medurs kan du fixera stoppstången ordentligt.
- Nu kan du nå ditt förutbestämda skärdjup genom att släppa låsspaken och sedan sänka verktygskroppen tills stoppstången kommer i kontakt med stoppblogets justeringsbult.
- Håll alltid verktyget med båda handtagen under drift. Placera verktygskroppen på arbetsstycket som ska skäras utan att mejseln kommer i kontakt. Slå sedan på verktyget och vänta tills mejseln når sin fulla hastighet. Sänk verktygskroppen och flytta verktyget framåt över arbetsstyckets yta, se till att verktygsbasen är jämn och jämnt framåt tills snittet är klart.
- Vid kantskärning ska arbetsstyckets yta vara på vänster sida av verktyget i matningsriktningen.



1. Arbetsstycke
2. Rotations-skärarens riktning
3. Vy ovanifrån
4. Fräsriktning

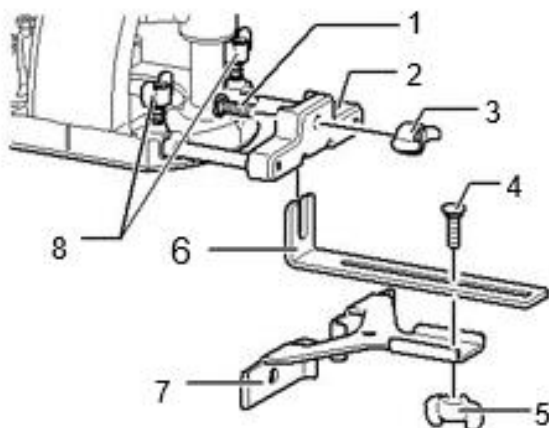
- **OBS:** Om du flyttar verktyget framåt för snabbt kan det leda till dålig skärkvalitet eller skador på verktyget eller motorn. För långsam framåtrörelse av verktyget kan leda till brännskador och skär. Rätt matningshastighet beror på verktygsstorlek, typ av arbetsstycke och skärdjup. Innan du börjar klippa på det faktiska arbetsstycket är det lämpligt att utföra en provskärning på en bit avfallsträ. Detta visar exakt hur snittet kommer att se ut och låter dig kontrollera måtten.
- Om du använder den raka styrningen, se till att den är installerad på höger sida i matningsriktningen. Detta hjälper till att hålla dem i jämnhöjd med arbetsstyckets sida.



1. Fräsrichtung
2. Rotationsskärarens riktning
3. Arbetsstycke
4. Linjärt ledarskap

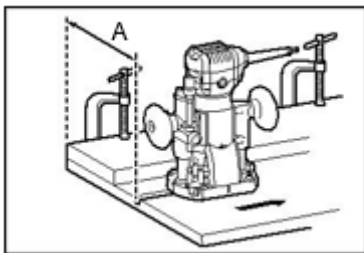
5.10 Betygsguide (med dykcenter)

- Lutningsguiden används effektivt för raka snitt under fasning eller spårvarvning.



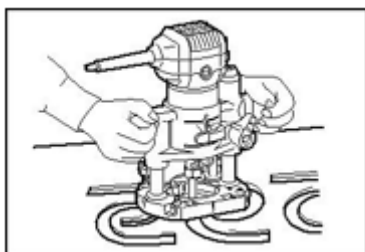
1. Skruva
2. Führungshalter
3. Flügelmutter
4. Skruva
5. Flügelmutter
6. Führungsplatte
7. Linjärt ledarskap
8. Flügelschrauben

- Montera höjdguiden med vingmuttern på styrhållaren (valfritt tillbehör).
- Sätt in styrhållaren i hålen i dykcentret och dra åt vingskruvarna. För att justera avståndet mellan skäret och den raka styrningen, lossa vingmuttern. Dra åt vingmuttern på önskat avstånd för att säkra höjdstyrningen på plats.

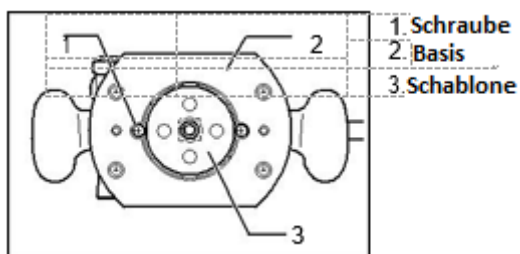


- Om avståndet (A) mellan arbetsstyckets sida och skärläget är för stort för den raka styrningen, eller om arbetsstyckets sida inte är rak, kan den raka styrningen inte användas. Kläm i så fall fast ett rakt bräde tätt på arbetsstycket och använd det som en guide mot skärarens botten. Kör verktyget i pilens riktning.

5.11 Stencilguide (valfritt tillbehör)

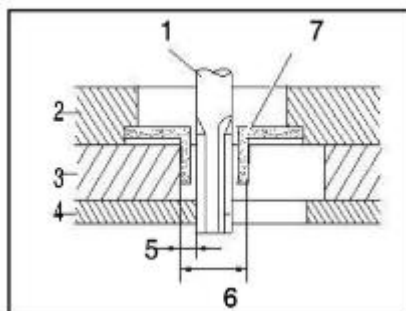


- Stencilstyrningen ger en hylsa genom vilken borsten passeras, vilket gör att verktyget kan användas med stencilmönster. För att installera stencilstyrningen, lossa skruvarna på verktygets botten, sätt in stencilstyrningen och dra sedan åt skruvarna.



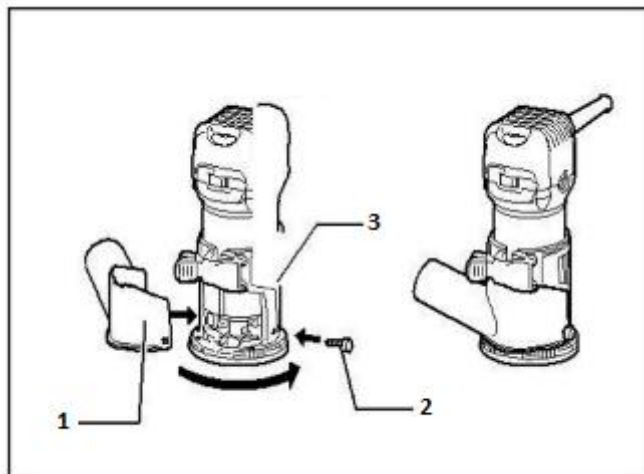
- Fäst stencilen på arbetsstycket. Placera verktyget på stencilen och flytta verktyget och skjut stencilstödlinjen längs stencilens sida.

1. Bit
2. Grund
3. Stencil
4. Arbetsstycke
5. Avstånd (x)
6. Stencilstyrningens ytterdiameter
7. Schablonenführung

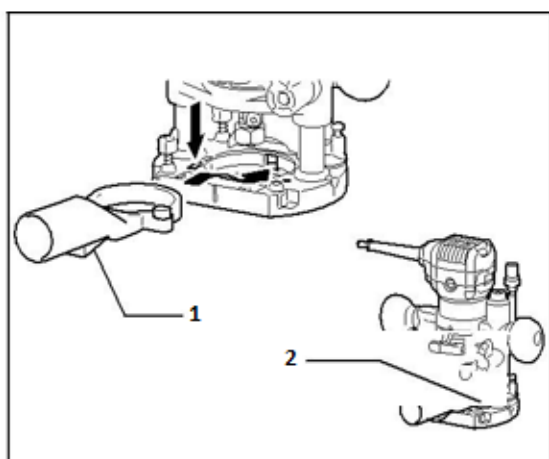


- **Arbetsstycket** skärs i en något annorlunda storlek än stencilen. Tänk på avståndet (X) mellan borrkronan och utsidan av stencilstyrningen. Avståndet (X) kan beräknas med följande ekvation: $\text{avstånd (X)} = (\text{stencilstyrningens ytterdiameter} - \text{borrdiameter}) / 2$

5.12 Trimmerbasdammunstycket (extra tillbehör)

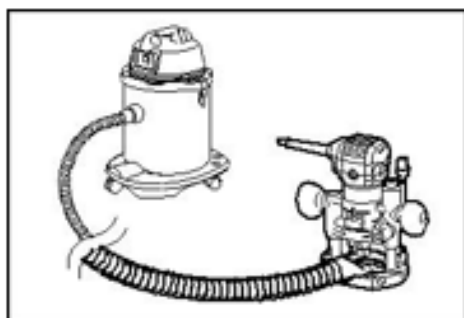


1. Staubdüse
2. Daumenschraube
3. Trimmerbas



1. Anslutning dammsugare
2. Daumenschraube

- Använd dammunstycket för dammsugning. Med hjälp av tumskruven installerar du dammunstycket på verktygsbasen så att utsprången på dammunstycket passar in i skåran i verktygsbasen.
- Anslut sedan en dammsugare till dammunstycket.

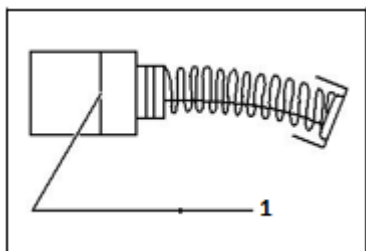


011854

6. Underhåll

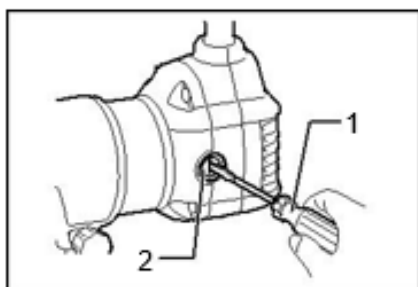
- **WARNING:** Se alltid till att verktyget är avstängt och urkopplat innan du försöker utföra någon inspektion eller underhåll.
- Använd aldrig bensin, bensin, thinner, alkohol eller liknande. Missfärgning, deformation eller sprickor kan bli resultatet.

6.1 Byte av kolborstar



1. Verschleissgrenze

- Ta bort och kontrollera kolborstarna regelbundet. Byt ut dem när de är slitna till gränsmarkeringen. Håll kolborstarna rena och fria i hållarna. Båda kolborstarna bör bytas samtidigt. Använd endast identiska kolborstar.



1. Skruvmejsel
2. Täck borsthållare

- Använd en skruvmejsel för att ta bort borsthållarlocken. Ta ut de slitna kolborstarna, sätt i de nya och fäst borsthållarlocken.

7. Not vid avyttring

7.1 Bortskaffande och förpackning

- Se till att förpackningen kasseras på lämpligt sätt i enlighet med de riktlinjer och standarder som gäller i din region. I vissa fall kan förpackningen bestå av plastpåsar - var i detta avseende särskilt försiktig så att de inte kommer i händerna på barn. Det finns risk för kvävning!

7.2 Kassering av gammal utrustning

- Gamla apparater ska kasseras i enlighet med anvisningarna och bestämmelserna för lokal avfallshantering.

7.3 Betydelsen av symbolen "soptunna"



Skydda vår miljö, elektriska apparater hör inte hemma i hushållsavfallet. Använd insamlingspunkterna för bortskaffande av elektriska apparater och lämna in dina elektriska apparater där som du inte längre kommer att använda. På detta sätt hjälper de till att undvika de potentiella effekterna av felaktigt bortskaffande på miljön och människors hälsa. På så sätt bidrar du till återanvändning, återvinning och andra former av återvinning av avfall som utgörs av eller innehåller elektriska eller elektroniska produkter. Information om var produkterna ska kasseras får du från dina kommuner eller kommunala förvaltningar.

Vårt kundservicenummer: +49 (0) 931-45232700

EU-försäkran om överensstämmelse

Vi, den

Canbolat Vertriebs GmbH, Gneisenaustraße 10-11, 97074 Würzburg, Tyskland

intygar härmed att de enheter som beskrivs nedan uppfyller de relevanta grundläggande hälso- och säkerhetskraven i EU-direktiven på grund av deras design och konstruktion samt i de konstruktioner som släpps ut på marknaden av oss.

Produktnamn: Router Deluxe
Artikelnummer: 4260627424108
Modellnummer: AR-HE-OB710

Om enheten ändras utan vårt medgivande förlorar denna försäkran om överensstämmelse sin giltighet.

Testad för:
SV 60745-1:2009+A11:2010
I 60745-2-17: 2010
EK9-BE-88(V2) :2020

EU-norm:
Maskindirektivet 2006/42/EU
AfPS GS 2014:01 PAK

Datum/underskrift Tillverkare/Plats: Würzburg,

05.09.2023



Underskrift:
Dipl.-Inform. (Univ.) Korhan Canbolat, verkställande direktör

Representativ för dessa bruksanvisningar/tekniska data:
Dipl.-Inform. (Univ.) Korhan Canbolat, verkställande direktör

Büroadresse:
Canbolat Vertriebs GmbH
Gneisenaustraße 10-11 Annonser
97074 Würzburg

Returadress finns i avtrycket: <https://www.arebos.de/impressum/>

Momsregistreringsnummer: DE 263752326
Domstolen för registrering i handelsregistret är Würzburg, HRB 10082
WEEE-reg.-nr. av 61617071