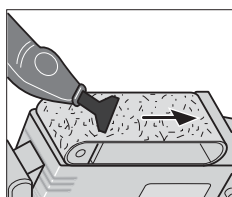


Støvbeskyttelseskappen **3** kan slides med tiden. Skift en beskadiget eller slidt beskyttelseskappe med det samme.

Støvbeskyttelseskappen skiftes **3** ved at føre en stjerneskrue-trækker med en 2 – 3 mm bred klinge ind i udsparingen på den nederste del af huset bag ved støvbeskyttelseskappen og trække beskyttelseskappen af. Sæt en ny støvbeskyttelseskappe på og tryk den godt fast.

Efterslibning af stålværktøj

Kun med skarpt indsatsværktøj opnås gode resultater. Slib derfor indsatsværktøj af stål rettidigt, dette sikrer en lang levetid for værktøjet og gode arbejdsresultater.

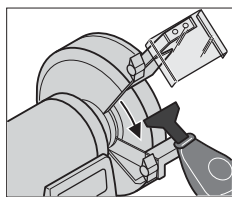


Efterslibning på en båndsliber:

Anbring båndsliberen i en stationær anordning.

Drej el-skraberen 180° med et isat stålværktøj som vist på billedet. Tænd ikke for el-skraberen.

Kontrollér slibebåndets løberetning under slibearbejdet.



Efterslibning på en slibemaskine:

Drej el-skraberen 180° med et isat stålværktøj som vist på billedet. Tænd ikke for el-skraberen.

Pas på, at stålværktøjets skær ikke farves (bliver blå), da indsatsværktøjets hårdhed ellers forringes.

Skulle el-værktøjet trods omhyggelig fabrikation og kontrol holde op med at fungere, skal reparationen udføres af et autoriseret serviceværksted for Bosch-elektroværktøj.

El-værktøjets 10-cifrede typenummer (se typeskilt) skal altid angives ved forespørgsler og bestilling af reservedele.

Kundeservice og kunderådgivning

Kundeservice besvarer dine spørgsmål vedr. reparation og vedligeholdelse af dit produkt samt reservedele. Reservedelstegninger og informationer om reservedele findes også under:

www.bosch-pt.com

Bosch kundeservice-team vil gerne hjælpe dig med at besvare spørgsmål vedr. køb, anvendelse og indstilling af produkter og tilbehør.

Dansk

Bosch Service Center
Telegrafvej 3
2750 Ballerup
Tlf. Service Center: +45 (4489) 8855
Fax: +45 (4489) 87 55
E-Mail: vaerktoej@dk.bosch.com

Bortskaffelse

El-værktøj, tilbehør og emballage skal genbruges på en miljøvenlig måde.

Gælder kun i EU-lande:



Iht. det europæiske direktiv 2002/96/EF om affald af elektrisk og elektronisk udstyr skal kasseret elektrisk udstyr indsamles separat og genbruges iht. gældende miljøforskrifter.

Ret til ændringer forbeholdes.

Svenska

Säkerhetsanvisningar

Allmänna säkerhetsanvisningar för elverktyg

⚠ VARNING Läs noga igenom alla säkerhetsanvisningar och instruktioner. Fel som uppstår till följd av att säkerhetsanvisningarna och instruktionerna inte följts kan orsaka elstöt, brand och/eller allvariga personskador.

Förvara alla varningar och anvisningar för framtida bruk.

Nedan använt begrepp "Elverktyg" hänför sig till nätdrivna elverktyg (med nätsladd) och till batteridrivna elverktyg (sladdlösa).

Arbetsplats säkerhet

- ▶ **Håll arbetsplatsen ren och välbelyst.** Oordning på arbetsplatsen och dåligt belyst arbetsområde kan leda till olyckor.
- ▶ **Använd inte elverktyget i explosionsfarlig omgivning med brännbara vätskor, gaser eller damm.** Elverktygen alstrar gnistor som kan antända dammet eller gaserna.
- ▶ **Håll under arbetet med elverktyget barn och obehöriga personer på betryggande avstånd.** Om du störs av obehöriga personer kan du förlora kontrollen över elverktyget.

Elektrisk säkerhet

- ▶ **Elverktygets stickpropp måste passa till vägguttaget. Stickproppen får absolut inte förändras. Använd inte adapterkontakter tillsammans med skyddsjordade elverktyg.** Oförändrade stickproppar och passande vägguttag reducerar risken för elstöt.
- ▶ **Undvik kroppskontakt med jordade ytor som t. ex. rör, värmeelement, spisar och kylskåp.** Det finns en större risk för elstöt om din kropp är jordad.
- ▶ **Skydda elverktyget mot regn och väta.** Tränger vatten in i ett elverktyg ökar risken för elstöt.
- ▶ **Missbruka inte nätsladden och använd den inte för att bära eller hänga upp elverktyget och inte heller för att dra stickproppen ur vägguttaget. Håll nätsladden på avstånd från värme, olja, skarpa kanter och rörliga maskindelar.** Skadade eller tilltrasslade ledningar ökar risken för elstöt.
- ▶ **När du arbetar med ett elverktyg utomhus använd endast förlängningssladdar som är avsedda för utomhusbruk.** Om en lämplig förlängningssladd för utomhusbruk används minskar risken för elstöt.

50 | Svenska

- ▶ **Använd ett felströmsskydd om det inte är möjligt att undvika elverktygets användning i fuktig miljö.** Felströmsskyddet minskar risken för elstöt.

Personssäkerhet

- ▶ **Var uppmärksam, kontrollera vad du gör och använd elverktyget med förnuft. Använd inte elverktyg när du är trött eller om du är påverkad av droger, alkohol eller mediciner.** Under användning av elverktyg kan även en kort ouppmärksamhet leda till allvarliga kroppsskador.
- ▶ **Bär alltid personlig skyddsutrustning och skyddsglasögon.** Användning av personlig skyddsutrustning som t. ex. dammfiltermask, halkfria säkerhetsskor, skyddshjälm och hörselskydd reducerar alltefter elverktygets typ och användning risken för kroppsskada.
- ▶ **Undvik oavsiktlig igångsättning. Kontrollera att elverktyget är fränkopplat innan du ansluter stickproppen till vägguttaget och/eller ansluter/tar bort batteriet, tar upp eller bär elverktyget.** Om du bär elverktyget med fingret på strömställaren eller ansluter påkopplat elverktyg till nätströmmen kan olycka uppstå.
- ▶ **Ta bort alla inställningsverktyg och skruvnycklar innan du kopplar på elverktyget.** Ett verktyg eller en nyckel i en roterande komponent kan medföra kroppsskada.
- ▶ **Undvik onormala kroppsställningar. Se till att du står stadigt och håller balansen.** I detta fall kan du lättare kontrollera elverktyget i oväntade situationer.
- ▶ **Bär lämpliga arbetskläder. Bär inte löst hängande kläder eller smycken. Håll håret, kläderna och handskarna på avstånd från rörliga delar.** Löst hängande kläder, långt hår och smycken kan dras in av roterande delar.
- ▶ **När elverktyg används med dammsugnings- och uppsamlingsutrustning, se till att dessa är rätt monterade och används på korrekt sätt.** Användning av dammsugning minskar de risker damm orsakar.

Korrekt användning och hantering av elverktyg

- ▶ **Överbelasta inte elverktyget. Använd för aktuellt arbete avsett elverktyg.** Med ett lämpligt elverktyg kan du arbeta bättre och säkrare inom angivet effektområde.
- ▶ **Ett elverktyg med defekt strömställare får inte längre användas.** Ett elverktyg som inte kan kopplas in eller ur är farligt och måste repareras.
- ▶ **Dra stickproppen ur vägguttaget och/eller ta bort batteriet innan inställningar utförs, tillbehörsdelar byts ut eller elverktyget lagras.** Denna skyddsåtgärd förhindrar oavsiktlig inkoppling av elverktyget.
- ▶ **Förvara elverktygen oåtkomliga för barn. Låt elverktyget inte användas av personer som inte är förtrogna med dess användning eller inte läst denna anvisning.** Elverktygen är farliga om de används av oerfarna personer.
- ▶ **Sköt elverktyget omsorgsfullt. Kontrollera att rörliga komponenter fungerar felfritt och inte kärvar, att komponenter inte brustit eller skadats; orsaker som kan leda till att elverktygets funktioner påverkas menligt. Låt skadade delar repareras innan elverktyget tas i bruk.** Många olyckor orsakas av dåligt skötta elverktyg.

- ▶ **Håll skärverktygen skarpa och rena.** Omsorgsfullt skötta skärverktyg med skarpa eggar kommer inte så lätt i kläm och går lättare att styra.

- ▶ **Använd elverktyget, tillbehör, insatsverktyg osv. enligt dessa anvisningar. Ta hänsyn till arbetsvillkoren och arbetsmomenten.** Om elverktyget används på ett sätt som det inte är avsett för kan farliga situationer uppstå.

Service

- ▶ **Låt endast kvalificerad fackpersonal reparera elverktyget och endast med originalreservdelar.** Detta garanterar att elverktygets säkerhet upprätthålls.

Säkerhetsanvisning för elskrapa

- ▶ **Håll i elverktyget med båda händerna under arbetet och se till att du står stadigt.** Elverktyget kan styras säkrare med två händer.
- ▶ **Säkra arbetsstycket.** Ett arbetsstycke som är fastspänt i en uppspänningsanordning eller ett skruvstycke hålls säkrare än med handen.
- ▶ **Elverktyget får inte användas med defekt sladd. Berör inte skadad nätsladd, dra sladden ur vägguttaget om den skadats under arbetet.** Skadade nätsladdar ökar risken för elstöt.
- ▶ **Använd inte skavkniven på fuktigt material (t. ex. tapeter) och inte heller på fuktigt underlag.** Om vatten tränger in i ett elverktyg ökar risken för en elstöt.
- ▶ **Behandla inte arbetsytan med vätskor som innehåller lösningsmedel.** När materialet vid skrapning värms upp kan giftiga ångor uppstå.
- ▶ **Var ytterst försiktig vid hanteringen av kniven.** Verktyget är mycket vasst och det finns risk för kroppsskada.
- ▶ **Dra alltid kabeln bakåt från elverktyget.** En kabel som skadas av det vassa insatsverktyget kan orsaka elstöt.
- ▶ **Använd skyddsglasögon och skyddshandskar under arbetet.** Splitter och kringflygande delar från arbetsstycket medför risk för kroppsskador.

Produkt- och kapacitetsbeskrivning

Läs noga igenom alla säkerhetsanvisningar och instruktioner. Fel som uppstår till följd av att säkerhetsanvisningarna och instruktionerna inte följts kan orsaka elstöt, brand och/eller allvarliga personskador.

Ändamålsenlig användning

Elverktyget är avsett för partiell borttagning och avskrapning av beläggningar, rester av lim, färg och spackel, för utjämning av ojämnheter samt för snideriarbeten i mjukt trä. Verktyget är inte lämpligt för att lossa kakel.

Illustrerade komponenter

Numreringen av komponenterna hänvisar till illustration av elverktyget på grafiksida.

- 1 Kniv*
- 2 Verktygsfäste
- 3 Dammskyddskåpa

- 4 Strömställare Till/Från med förval av slagtal
- 5 Verktygslåsknapp
- 6 Knivskydd för extra skarpa knivar

***I bruksanvisningen avbildat och beskrivet tillbehör ingår inte i standardleveransen. I vårt tillbehörsprogram beskrivs allt tillbehör som finns.**

Tekniska data

Elskrapa		PSE 180 E
Produktnummer		0 603 316 7..
Upptagen märkeffekt	W	180
Tomgångslagtal n_0	min ⁻¹	6500/7500/8500
Slaglängd	mm	2
Vikt enligt EPTA-Procedure 01/2003	kg	0,9
Skyddsklass		□/II
Uppgifterna gäller för en märkspänning på [U] 230 V. Vid avvikande spänning och för utföranden i vissa länder kan uppgifterna variera.		

Buller-/vibrationsdata

Mätvärdena för ljudnivån anges enligt EN 60745.

Elverktygets A-vägda ljudtrycksnivå när i typiska fall 74 dB(A). Onoggrannhet K = 3 dB.

Ljudnivån under arbetet kan överskrida 80 dB(A).

Använd hörselskydd!

Totala vibrationsemissionsvärden a_h (vektorsumma ur tre riktningar) och onoggrannhet K framtaget enligt EN 60745: $a_h = 6,0 \text{ m/s}^2$, $K = 1,5 \text{ m/s}^2$.

Mätningen av den vibrationsnivån som anges i denna anvisning har utförts enligt en mätmetod som är standardiserad i EN 60745 och kan användas vid jämförelse av olika elverktyg. Mätmetoden är även lämplig för preliminär bedömning av vibrationsbelastningen.

Den angivna vibrationsnivån representerar den huvudsakliga användningen av elverktyget. Om däremot elverktyget används för andra ändamål och med andra insatsverktyg eller inte underhållits ordentligt kan vibrationsnivån avvika. Härvid kan vibrationsbelastningen under arbetsperioden öka betydligt.

För en exakt bedömning av vibrationsbelastningen bör även de tider beaktas när elverktyget är frånkopplat eller är igång, men inte används. Detta reducerar tydligt vibrationsbelastningen för den totala arbetsperioden.

Bestäm extra säkerhetsåtgärder för att skydda operatören mot vibrationernas inverkan t. ex.: underhåll av elverktyget och insatsverktygen, att hålla händerna varma, organisation av arbetsförloppen.

Försäkran om överensstämmelse

Vi försäkrar härmed under exklusivt ansvar att denna produkt som beskrivs i "Tekniska data" överensstämmer med följande normer och normativa dokument: EN 60745 enligt bestämmelserna i direktiven 2011/65/EU, 2004/108/EG, 2006/42/EG.

Teknisk tillverkningsdokumentation (2006/42/EG) fås från: Robert Bosch GmbH, PT/ESC, D-70745 Leinfelden-Echterdingen

Dr. Egbert Schneider Helmut Heinzelmann
Senior Vice President Head of Product Certification
Engineering PT/ETM9

ppa. [Signature] i.V. [Signature]

Robert Bosch GmbH, Power Tools Division
D-70745 Leinfelden-Echterdingen
Leinfelden, 25.05.2012

Montage

- **Dra stickproppen ur nätuttaget innan arbeten utförs på elverktyget.**

Verktygsbyte

- **Använd skyddshandskar vid verktygsbyte. Ta endast bort knivskyddet 6 för den extra skarpa kniven när arbete utförs.** Beröring av den vassa kanten på insatsverktyget kan orsaka skada.

Insättning av insatsverktyg (se bild A)

För rätt val av insatsverktyg, se "Verktygsrekommendation" sidan 52.

Tryck in verktygslåsknappen **5** och håll den intryckt. Skjut in insatsverktyget (t. ex. kniv **1**) med arbetskanten nedåt såsom bilden visar mot stoppet i verktygsfästet **2**.

Släpp verktygslåsknappen **5**. Dra insatsverktyget utåt i verktygsfästet **2** tills det hörbart snäpper fast.

- **Kontrollera att insatsverktyget sitter stadigt.** Felaktigt eller dåligt fastsatta insatsverktyg kan lossa under arbetet och leda till personskada.

Om en extra skarp kniv används, ta först nu bort knivskyddet **6**.

Borttagning av insatsverktyget

Lägg knivskyddet **6** på den extra skarpa kniven innan kniven tas bort.

Ta bort insatsverktyget genom att trycka in verktygslåsknappen **5** och dra ut insatsverktyget.

Rengör insatsverktygets insticksända efter varje borttagning.

Damm-/spånugsugning

- **Dammet från material som t. ex. blyhaltig målning, vissa träslag, mineraler och metall kan vara hälsovådligt.** Beröring eller inandning av dammet kan orsaka allergiska reaktioner och/eller andningsbesvär hos användaren eller personer som uppehåller sig i närheten.

Vissa damm från ek eller bok anses vara cancerogena, speciellt då i förbindelse med tillsatssämnen för träbehandling (kromat, träkonserveringsmedel). Endast yrkesmän får bearbeta asbesthaltigt material.

- Se till att arbetsplatsen är väl ventilerad.
- Vi rekommenderar ett andningsskydd i filterklass P2.

Beakta de föreskrifter som i aktuellt land gäller för bearbetat material.

Drift

Driftstart

- **Beakta nätspänningen! Kontrollera att strömkällans spänning överensstämmer med uppgifterna på elverktygets typskylt. Elverktyg märkta med 230 V kan även anslutas till 220 V.**

In- och urkoppling

Koppla in elverktyget genom att skjuta strömställaren **4** enligt önskad slagfrekvens i läge "1", "2" eller "3".

Koppla ur elverktyget genom att skjuta strömställaren **4** i läge "0".

Spar energi och koppla från elverktyget när du inte använder det.

Förval av slagfrekvens

Använd strömställaren **4** för att förvälja lämplig slagfrekvens i tre steg. Skjut strömställaren i önskat läge.

Steg 1 lågt slagtal: för detaljarbeten som kräver precision

Steg 2 medelhögt slagtal

Steg 3 högt slagtal: för snabb avskrapning

Lämpligt slagtal beror på material och arbetsförhållande.

Prova fram den bästa inställningen genom praktiska försök.

Starta alltid med det lägsta slagtalet. Välj nästa steg om skrapningen inte är tillräcklig.

Arbetsanvisningar

- **Arbeta aldrig i riktning mot kroppen. Se till att inga obehöriga personer finns i arbetsområdet när arbete pågår.** Insatsverktyg med vassa kanter kan orsaka kroppsskada.

Bild B: Håll elverktyget med båda händerna såsom bilden visar. Se till att inte placera händerna i det omedelbara arbetsområdet.

Placera insatsverktyget på den plats som ska bearbetas. Starta med liten vinkel och lågt anliggningsstryck. Om för stort tryck används kan underlaget (t.ex. trä, puts) skadas.

Insatsverktygets slagrörelse startar först när verktyget trycks mot arbetsstycket. På så sätt kan insatsverktyget placeras i exakt läge på det parti som bearbetas.

Anvisning: Elverktyget och insatsverktyget värms upp vid kontinuerlig användning under längre tid. Undvik att överbelasta elverktyget. Låt verktyget svalna mellan de enskilda arbetsmomenten.

Verktygsrekommendation

Användningsområdet bestämmer vilket insatsverktyg (tillbehör) som är optimalt. Prova vilket verktyg som är det rätta för respektive arbetsstycke.

Använd breda insatsverktyg för stora ytor och smala insatsverktyg för punktbearbetning (i synnerhet på svåråtkomliga platser).

Insatsverktyg i hårdmetall har en längre livstid än insatsverktyg i stål.

Kniv

Knivar är bäst lämpade för arbete på hårda underlag (t.ex. betong). Mjuka underlag (t.ex. trä) kan lätt skadas vid arbete med extra skarpa knivar.

Lämplig användning:

- borttagning av rester av mattlim, mattskum och hårdskum, rester av rappning, gips och murbruk samt rester av fogmassa
- utjämning av ojämna ytor (t.ex. lim på golvmassa)
- borttagning av golvbeläggning (t.ex. mattor, PVC, kork)



SM 60 CS (2 608 691 027)
Stål, 60 mm bred, extra skarp



SM 60 HMS (2 608 691 012)
Hårdmetall, 60 mm bred, extra skarp



SM 40 HMS (2 608 691 013)
Hårdmetall, 40 mm smal, extra skarp



SM 20 HMS (2 608 691 062)
Hårdmetall, 20 mm smal, extra skarp
t.ex. för bearbetning av trånga, smala ytor eller i hörn

Med följande knivar kan material som lossnar lätt, såsom rester av lim eller flagande färg, tas bort från mjuka underlag (t.ex. trä, aluminium).



SM 60 HM (2 608 691 014)
Hårdmetall, 60 mm bred



SM 40 HM (2 608 691 015)
Hårdmetall, 40 mm smal

Spackelspade

Spackelspadar är elastiska och därför lämplig för arbeten på mjuka respektive ömtåliga underlag (t.ex. trä, plast, glas).

Lämplig användning:

- borttagning av färgrester, silikon, gips samt grovputs från glas och plastskivor
- utjämning och borttagning av lim och förseglingsrester från parkett



SP 100 C (2 608 691 102)
Stål, 100 mm bred, rak



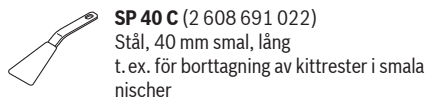
SP 80 C (2 608 691 100)
Stål, 80 mm bred, rak



SP 60 C (2 608 691 019)
Stål, 60 mm bred, kort

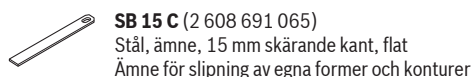
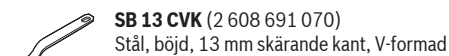
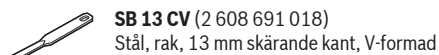
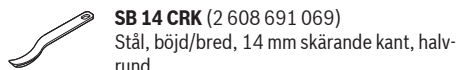
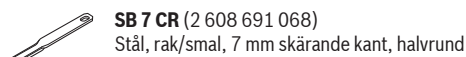
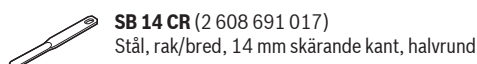
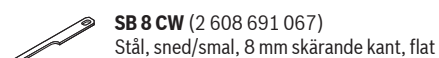
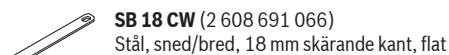
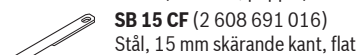


SP 60 CR (2 608 691 064)
Stål, 60 mm bred, halvrund
t.ex. för rengöring av konkava ytor såsom rör för byggställningar, skyfflar, pannor

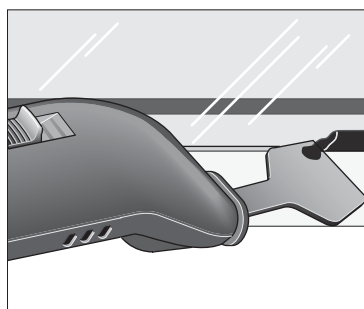


Huggjärn

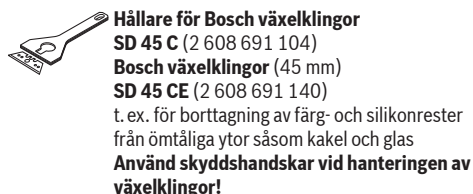
Huggjärn är lämpliga för snideriarbeten, men endast i mjukt trä med korta fibrer (t. ex. lind, poppel).



Speciella insatsverktyg



speciellt för borttagning av kitt ur fönsterfogar eller rester ur dörrfalsar



Anvisning: Klammer dras ut med elverktygets slagrörelse. Bänd inte upp dem med elverktyget!

Underhåll och service

Underhåll och rengöring

- **Dra stickproppen ur nätuttaget innan arbeten utförs på elverktyget.**
- **Håll elverktyget och dess ventilationsöppningar rena för bra och säkert arbete.**

Rengör insatsverktyget efter varje användning. Avlägsna rester av lim och andra föroreningar.

Byte av dammskyddskåpa

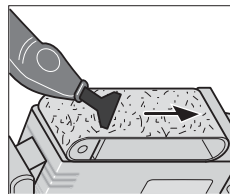
Dammskyddskåpan **3** hindrar damm och smuts från att tränga in i verktygsfästet **2** och fungerar samtidigt som slagstopp vid tomgång.

Dammskyddskåpan **3** kan slitas med tiden. Byt genast en skadad eller sliten dammskyddskåpa.

Utför bytet av dammskyddskåpa **3** genom att placera en spårskruvmejsel med 2 – 3 mm bred spets i urtaget på den undre verktygskåpan bakom dammskyddskåpan och dra av den. Montera den nya dammskyddskåpan och tryck fast den ordentligt.

Efterslipning av stålverktyg

Endast välslipade insatsverktyg ger ett gott arbetsresultat. Slipa därför insatsverktygen av stål i god tid. Detta ger verktyget lång livslängd och goda arbetsresultat.



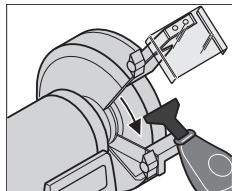
Efterslipning med bandslipmaskin:

Spänn fast bandslipmaskinen i ett stationärt stativ.

Vrid elverktyget med monterat stålverktyg enligt bilden 180°. Koppla inte på elskrapan.

Ta hänsyn till slipbandets rotationsriktning vid slipningen.

54 | Norsk

**Sliping med slipmaskin:**

Vrid elverktøyet med monterat stålverktøy enligt bilden 180°. Koppla inte på elskrapan.

Se till att ingen anlöpning (blåfärgning) uppstår på stålverktøyetts skärande kant,

eftersom detta reducerar insatsverktøyetts hårdhet.

Om i elverktøyet trots exakt tillverkning och sträng kontroll störning skulle uppstå, bör reparation utföras av auktoriserad serviceverkstad för Bosch elverktøy.

Ange alltid vid förfrågningar och reservdelsbeställningar det 10-siffriga produktnumret som finns på elverktøyetts typskylt.

Kundservice och kundkonsulter

Kundservicen ger svar på frågor beträffande reparation och underhåll av produkter och reservdelar. Sprängskissar och informationer om reservdelar lämnas även på adressen:

www.bosch-pt.com

Bosch kundkonsultgruppen hjälper gärna när det gäller frågor beträffande köp, användning och inställning av produkter och tillbehör.

Svenska

Bosch Service Center
Telegrafvej 3
2750 Ballerup
Danmark
Tel.: +46 (020) 41 44 55
Fax: +46 (011) 18 76 91

Avfallshantering

Elverktøy, tillbehör och förpackning ska omhändertas på miljövänligt sätt för återvinning.

Endast för EU-länder:

Enligt europeiska direktivet 2002/96/EG för kasserade elektriska och elektroniska apparater och dess modifiering till nationell rätt måste obrukbara elverktøy omhändertas separat och på miljövänligt sätt lämnas in för återvinning.

Ändringar förbehålles.

Norsk**Sikkerhetsinformasjon****Generelle advarsler for elektroverktøy**

⚠ ADVARSEL Les gjennom alle advarslene og anvisningene. Feil ved overholdelsen av advarslene og nedenstående anvisninger kan medføre elektriske støt, brann og/eller alvorlige skader.

Ta godt vare på alle advarslene og informasjonene.

Det nedenstående anvendte uttrykket «elektroverktøy» gjelder for strømdrevne elektroverktøy (med ledning) og batteridrevne elektroverktøy (uten ledning).

Sikkerhet på arbeidsplassen

- ▶ **Hold arbeidsområdet rent og ryddig og sørg for bra belysning.** Rotete arbeidsområder eller arbeidsområder uten lys kan føre til ulykker.
- ▶ **Ikke arbeid med elektroverktøyet i eksplosjonsutsatte omgivelser – der det befinner seg brennbare væsker, gass eller støv.** Elektroverktøy lager gnister som kan antenne støv eller damper.
- ▶ **Hold barn og andre personer unna når elektroverktøyet brukes.** Hvis du blir forstyrret under arbeidet, kan du miste kontrollen over elektroverktøyet.

Elektrisk sikkerhet

- ▶ **Støpselet til elektroverktøyet må passe inn i stikkontakten. Støpselet må ikke forandres på noen som helst måte. Ikke bruk adapterstøpsler sammen med jodede elektroverktøy.** Bruk av støpsler som ikke er forandret på og passende stikkontakter reduserer risikoen for elektriske støt.
- ▶ **Unngå kroppskontakt med jodede overflater slik som rør, ovner, komfyrer og kjøleskap.** Det er større fare ved elektriske støt hvis kroppen din er jodet.
- ▶ **Hold elektroverktøyet unna regn eller fuktighet.** Der som det kommer vann i et elektroverktøy, øker risikoen for elektriske støt.
- ▶ **Ikke bruk ledningen til andre formål, f. eks. til å bære elektroverktøyet, henge det opp eller trekke det ut av stikkontakten. Hold ledningen unna varme, olje, skarpe kanter eller verktøydeler som beveger seg.** Med skadede eller opphopede ledninger øker risikoen for elektriske støt.
- ▶ **Når du arbeider utendørs med et elektroverktøy, må du kun bruke en skjøteledning som er egnet til utendørs bruk.** Når du bruker en skjøteledning som er egnet for utendørs bruk, reduseres risikoen for elektriske støt.
- ▶ **Hvis det ikke kan unngås å bruke elektroverktøyet i fuktige omgivelser, må du bruke en jordfeilbryter.** Bruk av en jordfeilbryter reduserer risikoen for elektriske støt.

Personsikkerhet

- ▶ **Vær oppmerksom, pass på hva du gjør, gå fornuftig frem når du arbeider med et elektroverktøy. Ikke bruk elektroverktøy når du er trett eller er påvirket av narkotika, alkohol eller medikamenter.** Et øyeblikks uoppmerksomhet ved bruk av elektroverktøyet kan føre til alvorlige skader.
- ▶ **Bruk personlig verneutstyr og husk alltid å bruke vernebriller.** Bruk av personlig sikkerhetsutstyr som støvmaske, sklifaste arbeidssko, hjelm eller hørselvern – avhengig av type og bruk av elektroverktøyet – reduserer risikoen for skader.
- ▶ **Unngå å starte verktøyet ved en feiltagelse. Forviss deg om at elektroverktøyet er slått av før du kobler det til strømmen og/eller batteriet, løfter det opp eller bærer det.** Hvis du holder fingeren på bryteren når du bærer