



# Professional

## GBH 240 | GBH 240 F

Robert Bosch Power Tools GmbH  
70538 Stuttgart  
GERMANY

[www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)

1 609 92A 891 (2025.12) TAG / 13



1 609 92A 891



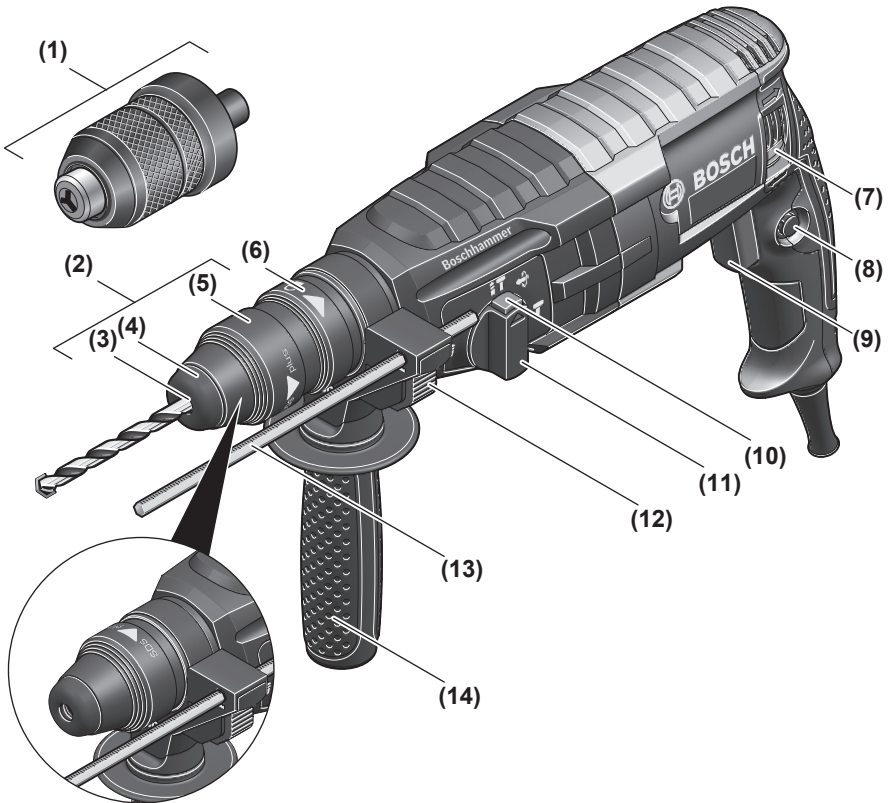
sv Bruksanvisning i original





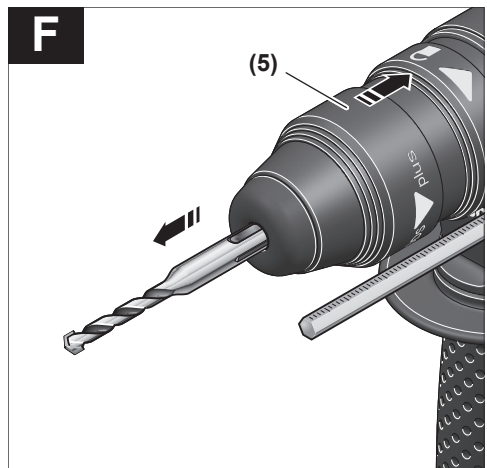
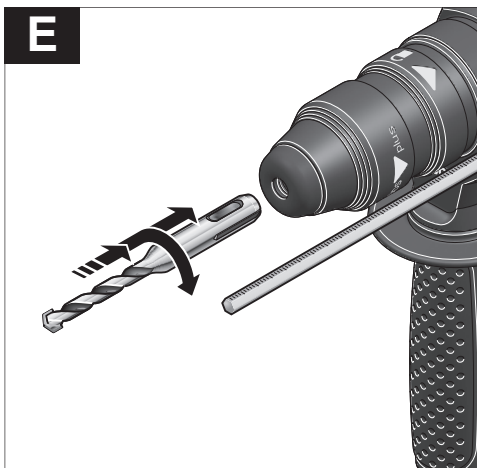
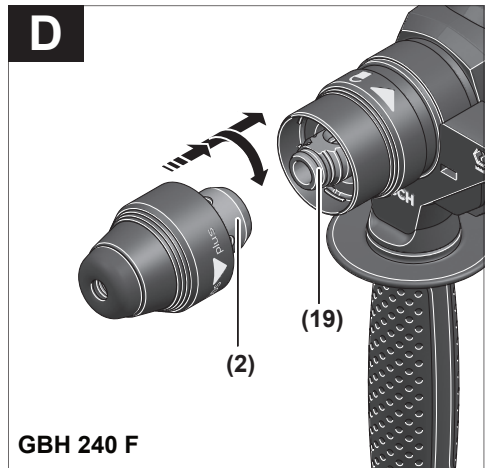
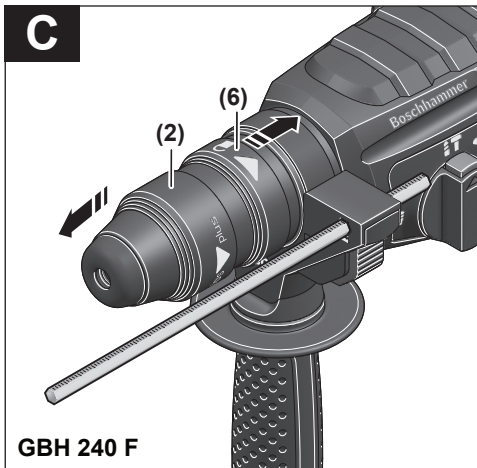
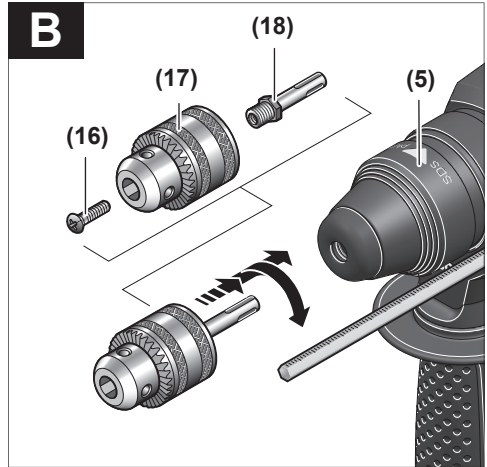
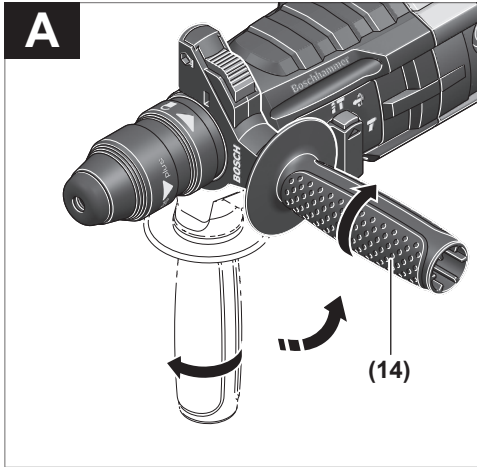


# GBH 240 F



## GBH 240







# Svensk

## Säkerhetsanvisningar

### Allmänna säkerhetsanvisningar för elverktyg

#### VARNING

Läs alla säkerhetsvarningar, instruktioner och specifikationer

som tillhandahålls med detta elverktyg. Fel som uppstår till följd av att instruktionerna nedan inte följts kan orsaka elstöt, brand och/eller allvarliga personskador.

#### Förvara alla varningar och anvisningar för framtida bruk.

Begreppet Elverktyg hänför sig till nätdrivna elverktyg (med nätsladd) och till batteridrivna elverktyg (sladdlösa).

#### Arbetsplats säkerhet

- ▶ **Håll ditt arbetsområde rent och väl upplyst.** Ostädade och mörka areor ökar olycksrisken.
- ▶ **Använd inte elverktyget i explosionsfarliga omgivningar när det t.ex. finns 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, värmelement, spisar och kylskåp.** Det finns en större risk för elstöt om din kropp är jordad.
- ▶ **Skydda elverktyg mot regn och väta.** Tränger vatten in i ett elverktyg ökar risken för elstöt.
- ▶ **Missbruka inte nätsladden. Använd inte nätsladden för att bära eller hänga upp elverktyget och inte heller för att dra stickproppen ur vägguttaget.** 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.
- ▶ **Använd ett felströmsskydd om det inte är möjligt att undvika ett elverktyget används i fuktig miljö.** Felströmsskyddet minskar risken för elstöt.

#### Personsäkerhet

- ▶ **Var uppmärksam, kontrollera vad du gör och använd elverktyget med förnuft. Använd inte ett elverktyg när du är trött eller om du är påverkad av droger, alkohol eller mediciner.** Under användning av elverktyg kan även en kort uppmärksamhet leda till allvarliga kroppsskador.

- ▶ **Använd personlig skyddsutrustning. Använd alltid skyddsglasögon.** Användning av personlig skyddsutrustning, som t. ex. dammfiltermask, halkfria säkerhetsskor, skyddshjälm och hörselskydd, som är anpassade för användningsområdet, reducerar 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 startar elverktyget.** Ett verktyg eller en nyckel i en roterande komponent kan medföra kroppsskada.
- ▶ **Undvik onormala kroppsställningar. Se till att du alltid 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 och kläderna borta 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 dammutsugning minskar de risker damm orsakar.
- ▶ **Låt inte vanan att ofta använda verktygen göra att du blir slarvig och ignorerar verktygets säkerhetsprinciper.** En vårdslös åtgärd kan leda till allvarlig personskada inom bräkdelen av en sekund.

#### Korrekt användning och hantering av elverktyg

- ▶ **Överbelasta inte elverktyget. Använd rätt elverktyg för det jobb du tänker göra.** 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, om det kan tas ut ur elverktyget, 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.
- ▶ **Underhåll elverktyg och tillbehör omsorgsfullt.** Kontrollera att rörliga komponenter fungerar felfritt och inte kärvar, att komponenter inte brustit eller skadats och kontrollera 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.
- ▶ **Håll handtag och greppytor torra, rena och fria från olja och fett.** Hala handtag och greppytor ger ingen säker hantering och kontroll över verktyget i oväntade situationer.

#### Service

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

### Säkerhetsanvisningar för hammare

#### Säkerhetsinstruktioner för alla användningar

- ▶ **Använd hörselskydd.** Exponering mot kraftigt buller kan leda till hörselskador.
- ▶ **Använd tilläggshandtag om de följer med verktyget.** Om du förlorar kontrollen över verktyget så kan du skadas.
- ▶ **Håll elverktyget i de isolerade grippyrtorna när du utför ett arbete där skärtilbehören eller fästnanordningen kan komma i kontakt med dolda kablar eller den egna elförsörjningskabeln.** Vid kontakt med en strömförande ledning kan oskyddade metalldelar på verktyget som är strömförande ge operatören en elektrisk stöt.

#### Säkerhetsinstruktioner vid arbete med långa borrbits med roterande hammare

- ▶ **Börja alltid borra med lågt varvtal och bitänden ska alltid ha kontakt med arbetsstycket.** Vid högre varvtal, kan borrbiten böjas om det får rotera fritt utan kontakt med arbetsstycket, med personskador till följd.
- ▶ **Applicera endast tryck i rät linje med bitsen och applicera inte överdrivet tryck.** Bits kan böjas, vilket kan leda till att de kan gå av eller så kan du förlora kontrollen vilket leder till personskador.

#### Ytterligare säkerhetsanvisningar

- ▶ **Använd lämpliga detektorer för att lokalisera dolda försörjningsledningar eller konsultera det lokala eldistributionsbolaget.** Kontakt med elledning kan orsaka brand och elstöt. En skadad gasledning kan leda till explosion. Inträngning i en vattenledning kan orsaka materiell skada eller elstöt.
- ▶ **Vänta tills elverktyget stannat helt innan du lägger bort det.** Insatsverktyget kan haka upp sig och leda till att du kan förlora kontrollen över elverktyget.
- ▶ **Säkra arbetsstycket.** Ett arbetsstycke som är fastspänt i en uppspänningsanordning eller ett skruvstycke hålls säkrare än med handen.

- ▶ **Berör inte insatsverktyg eller närliggande delar av höljet direkt efter användning.** De kan bli mycket varma under användning och därmed orsaka brännskador.
- ▶ **Insatsverktyget kan fastna vid borring. Se till att stå stadigt och håll fast elverktyget med båda händer.** Annars kan du förlora kontrollen över verktyget.
- ▶ **Var försiktig vid rivningsarbeten med mejseln.** Nedfallande material kan skada dig eller personer i närheten.
- ▶ **Håll i elverktyget stadigt med båda händerna och stå stadigt.** Elverktyget kan med två händer styras säkrare.

## Produkt- och prestandabeskrivning



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

Beakta bilden i den främre delen av bruksanvisningen.

### Ändamålsenlig användning

Elverktyget är avsett för slagborring i betong, tegel och sten samt för lätt mejslning. Det är även lämpligt för borring utan slag i trä, metall, keramik och plast. Elverktyg med elektronisk reglering och höger-/vänstergång är också lämpliga för skruvdragning.

### Illustrerade komponenter

Numreringen av de avbildade komponenterna refererar till framställningen av elverktyget på grafiksidan.

- (1) Snabbväxelchuck (GBH 240 F)
- (2) SDS plus-växelchuck (GBH 240 F)
- (3) Verktygsfäste SDS plus
- (4) Dammskyddskåpa
- (5) Spärrhylsa
- (6) Växelborrchuckens låsring (GBH 240 F)
- (7) Omkopplare för rotationsriktning
- (8) Låsknapp för på-/av-strömbrytare
- (9) På-/av-strömbrytare
- (10) Upplåsningsknapp för slag-/vridstoppsbrytare
- (11) Slag-/vridstoppsbrytare
- (12) Knapp för inställning av djupanslag
- (13) Djupanslag
- (14) Stödhandtag (isolerad greppyta)
- (15) Handtag (isolerad greppyta)
- (16) Låsskruv för kuggkranschuck<sup>3)</sup>
- (17) Kuggkranschuck<sup>3)</sup>
- (18) SDS plus-fäste för chuck<sup>3)</sup>
- (19) Borrchuckfäste (GBH 240 F)
- (20) Främre hylsan på snabbväxelchucken (GBH 240 F)

**(21)** Snabbväxelchuckens hållring (**GBH 240 F**)**(22)** Universalfäste med SDS plus-fäste<sup>a)</sup>

a) Dessa tillbehör ingår inte i standard leveransen.

## Tekniska data

Borrhammare		GBH 240	GBH 240 F
Artikelnummer		<b>3 611 B72 1..</b>	<b>3 611 B73 0..</b>
Varvtalsstyrning		●	●
Vridstopp		●	●
Höger-/vänstergång		●	●
Växelborrchuck		-	●
Nominell ingångseffekt	W	790	790
Slagtal	slag/min	0–4200	0–4200
Nominellt varvtal	v/min	0–930	0–930
Verktysfäste		SDS plus	SDS plus
Diameter spindelhals	mm	48,5	48,5
Borrdiameter max.:			
- Betong	mm	24	24
- Murverk (med hållborrkrona)	mm	68	68
- Stål	mm	13	13
- Trä	mm	30	30
Vikt <sup>A)</sup>	kg	2,8	2,9
Skyddsklass		□ / II	□ / II

A) Med stödhandtag **(14)**, utan nätkabel

Uppgifterna gäller för en märkspänning på [U] 230 V. Vid avvikande spänning och för utföranden i vissa länder kan uppgifterna variera.

Värdena kan variera beroende på produkt och är beroende av användnings- och omgivningsvillkor. Mer information finns på [www.bosch-professional.com/wac](http://www.bosch-professional.com/wac).

## Buller-/vibrationsdata

Bullervärden beräknade enligt **EN IEC 62841-2-6**.Den A-klassade bullernivån hos elverktyg ligger typiskt på: bullertrycknivå **96 dB(A)**; bullernivå **104 dB(A)**. Osäkerhet **K = 3 dB**.

### Bär hörselskydd!

Vibrationsvärde  $a_{h, HD}$  (kontinuerliga vibrationer),  $p_{F, HD}$  (upprepade chockvibrationer) och osäkerhet **K** beräknad enligt **EN IEC 62841-2-6**:

#### GBH 240:

Slagborrning i betong:  $a_{h, HD} = 15,9 \text{ m/s}^2$  ( $K = 1,5 \text{ m/s}^2$ ), $p_{F, HD} = 391 \text{ m/s}^2$  ( $K = 75 \text{ m/s}^2$ )Bilning:  $a_{h, CHeq} = 9,3 \text{ m/s}^2$  ( $K = 1,5 \text{ m/s}^2$ ),  $p_{F, CHeq} = 552 \text{ m/s}^2$  ( $K = 12 \text{ m/s}^2$ )

#### GBH 240 F:

Slagborrning i betong:  $a_{h, HD} = 15,5 \text{ m/s}^2$  ( $K = 1,5 \text{ m/s}^2$ ), $p_{F, HD} = 461 \text{ m/s}^2$  ( $K = 62 \text{ m/s}^2$ )Bilning:  $a_{h, CHeq} = 11 \text{ m/s}^2$  ( $K = 1,5 \text{ m/s}^2$ ),  $p_{F, CHeq} = 686 \text{ m/s}^2$  ( $K = 40 \text{ m/s}^2$ )

Den vibrationsnivå och det bullervärde som anges i dessa anvisningar har uppmätts enligt en mätmetod som normerats och kan användas för att jämföra elverktyg med varandra. Mätmetoden är även lämplig för preliminär bedömning av vibrations- och bullernivån.

Den angivna vibrations- och bullernivån representerar den huvudsakliga användningen av elverktøget. Om däremot elverktøget används för andra ändamål, med andra insatsverktyg eller inte underhållits ordentligt kan vibrations- och bullernivån avvika. Då kan vibrations- och bullernivån under arbetsperioden öka betydligt under hela arbetstiden. För en exakt bedömning av vibrations- och bullernivån bör även de tider beaktas när elverktøget är avstängt eller är igång, men inte används. Detta reducerar vibrations- och bullerbelastningen för den totala arbetsperioden betydligt. Bestäm extra säkerhetsåtgärder för att skydda operatören mot vibrationernas inverkan t.ex.: underhåll av elverktøget och insatsverktygen, att hålla händerna varma, organisation av arbetsförloppen.

## Montering

► **Dra stickproppen ur nätuttaget innan arbeten utförs på elverktøget.**

### Tilläggs-handtag

► **Använd endast ditt elverktøget med tilläggs-handtaget (14).**

### ► Se till att stödhandtaget alltid är ordentligt åtdraget.

Annars kan du förlora kontrollen över elverktyget under arbetet.

### Vrid tilläggshandtaget (se bild A)

Du kan vrida tilläggshandtaget (14) som du vill för att få en säker och mindre uttröttande arbetsställning.

- Vrid det nedre greppet på tilläggshandtaget (14) motsols och vrid tilläggshandtaget (14) till önskad position. Dra åt det nedre handtaget på stödhandtaget (14) medsols igen.  
Se till att spännbandet på tilläggshandtaget ligger i avsett spår på höljlet.

### Välja chuck och verktyg

För hammarborrning och bilning behöver du SDS plus-verktyg som sätts in i SDS plus-chucken.

För borring utan slag i trä, metall, keramik och plast samt för skruvdragning används verktyg utan SDS plus (t.ex. borr med cylindrerformat skaft). Dessa verktyg kräver en snabbchuck eller en kuggkranschuck.

**Observera:** använd endast kuggkranschucken i driftsättet **borring utan slagfunktion**.

**GBH 240 F** SDS plus-växelchucken (2) kan enkelt bytas ut mot medföljande snabbspännings-växelchuck (1).

### Byta borrchuck

#### Sätta in/ta ut kuggkranschuck

##### GBH 240

För att kunna arbeta med verktyg utan SDS plus (t.ex. borr med cylindriskt skaft) måste du montera lämplig chuck (kuggkrans- eller snabbspänningschuck).

#### Montera kuggkranschucken (se bild B)

- Skruva in SDS plus-fästet (18) i en kuggkranschuck (17).  
Lås kuggkranschucken (17) med låsskruven (16).  
**Observera att låsskruven är vänstergängad.**

#### Sätta i kuggkranschucken (se bild B)

- Rengör insticksänden på fästet och smörj den lätt.
- Skjut med en vridningsrörelse in kuggkranschucken med universalhållaren i verktygsfästet tills den automatiskt läses.
- Kontrollera låsningen genom att dra i kuggkranschucken.

#### Ta ut kuggkranschucken

- Skjut låshylsan (5) bakåt och ta av kuggkranschucken (17).

#### Ta ut/sätta in växelchucken

##### GBH 240 F

#### Ta ut växelborrhucken (se bild C)

- Dra växelborrhuckens låsring (6) bakåt, håll den i detta läge och dra sedan bort SDS plus-växelborrhucken (2) eller snabbväxelborrhucken (1) framåt.
- Skydda växelborrhucken mot smuts efter att den har tagits av.

### Sätt in växelborrhucken (se bild D)

- Rengör växelborrhucken innan användning och smörj insticksänden lätt.
- Grip med hela handen om SDS plus-växelborrhucken (2) eller snabbväxelchucken (1). Skjut med en vridande rörelse upp växelborrhucken på chuckfästet (19) tills ett tydligt låsningssjud hörs.
- Växelborrhucken läser automatiskt. Kontrollera låsningen genom att dra i växelborrhucken.

### Verktygsbyte

Dammskyddsskåpan (4) hindrar i stor utsträckning borddamm från att tränga in i verktygsfästet under arbetet. Vid insättning av verktyg se till att dammskyddsskåpan (4) inte skadas.

► **En skadad dammskyddsskåpa måste bytas ut omedelbart. Vi rekommenderar att detta utförs av kundtjänst.**

### Verktygsbyte SDS plus

#### Sätta in SDS plus-insatsverktyget (se bild E)

Med SDS plus-chucken kan du enkelt och bekvämt byta insatsverktyget utan att behöva använda något annat verktyg.

- **GBH 240 F:** Sätt in SDS plus-växelborrhucken (2).
- Rengör insticksänden av insatsverktyget och smörj den lätt.
- Sätt in insatsverktyget i verktygsfästet med en roterande rörelse tills det läser fast.
- Kontrollera låsningen genom att dra i verktyget.  
SDS plus-insatsverktyg kan röras fritt beroende på system. Därigenom uppstår en avvikelse i roteringen vid tomgång. Detta påverkar inte precisionen hos borrhålet, eftersom borren centrerar sig själv vid borring.

#### Ta av SDS plus-insatsverktyget (se bild F)

- Skjut spärrhylsan (5) bakåt och ta av insatsverktyget.

### Verktygsbyte kuggkranschuck

##### GBH 240

#### Insättning av tillsatsverktyg

**Observera:** använd inte verktyg utan SDS plus för hammarborring eller mejsling! Verktyg utan SDS plus och dess borrchuck skadas vid slagborring och mejsling.

- Sätt in en kuggkranschuck (17).
- Öppna kuggkranschucken (17) genom att vrida tills verktyget kan skjutas in. Sätt in verktyget.
- Sätt in chucknyckeln i hålen på kuggkranschucken (17) och spänn fast verktyget jämnt.
- Vrid slag-/vridstoppbrytaren (11) till position "Borring".

#### Borttagning av insatsverktyget

- Vrid kuggkranschuckens (17) hylsa motsols med hjälp av chucknyckeln tills insatsverktyget kan tas ut.

## Verktägsbyte snabbväxelchuck

### GBH 240 F

#### Sätta in insatsverktyg (se bild G)

**Observera:** använd inte verktyg utan SDS plus för hammarborrning eller mejsling! Verktyg utan SDS plus och dess borrchuck skadas vid slagborrning och mejsling.

- Sätt in snabbväxelchucken (1).
- Håll fast snabbväxelborrchuckens hållring (21). Öppna verktygsfästet genom att vrida främre hylsan (20) tills verktyget kan sättas in. Håll fast hållringen (21) och vrid den främre hylsan (20) kraftigt i pilens riktning tills tydliga klickande ljud hörs.
- Kontrollera fästet genom att dra i verktyget.

**Observera:** om verktygsfästet har öppnats till anslag kan klickljud höras när det vrids åt och verktygsfästet stängs inte.

Vrid i detta fall den främre hylsan (20) ett varv i motsatt riktning mot pilriktningen. Därefter kan verktygsfästet stängas.

- Vrid slag-/vridstoppbrytaren (11) till position "Borrning".

#### Ta av insatsverktyget (se bild H)

- Håll fast snabbväxelborrchuckens hållring (21). Öppna verktygsfästet genom att vrida främre hylsan (20) i pilriktningen tills verktyget kan tas bort.

## Dammreducering

Undvik arbete utan dammreducerande åtgärder. Elverktyget kan, beroende på användningsområde, kombineras med dammreducerande tillbehör tillsammans med en dammsugare.

Använd alltid lämpligt andningsskydd. Beakta nationella föreskrifter för de material som ska bearbetas.

- **Undvik dammanhopning på arbetsplatsen.** Damm kan lätt självantändas.

#### Krav för dammsugaren

Rekommenderad nominell diameter slang	mm	<b>35</b>
Nödändigt undertryck <sup>A)</sup>	mbar hPa	≥ 230 ≥ 230
Nödändig flödes hastighet <sup>A)</sup>	l/s m <sup>3</sup> /h	≥ 36 ≥ 129,6
Rekommenderad filtereffektivitet		Dammklass M <sup>B)</sup>

A) Effektivvärde vid elverktygets suganslutning

B) I enlighet med IEC/EN 60335-2-69

Följ anvisningarna för dammsuget. Avbryt arbetet om sugkraften minskar och åtgärda orsaken.

## Drift

### Driftstart

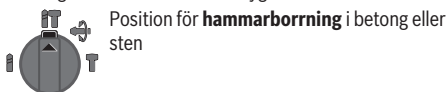
- **Kontrollera nätspänningen!** Kontrollera att strömkällans spänning överensstämmer med uppgifterna på elverktygets typskylt.

### Ställa in driftstyp

Med slag-/vridstoppbrytaren (11) väljer du driftstyp för elverktyget.

- För att byta driftläge, tryck på upplåsningsknappen (10) och vrid slag-/vridstoppbrytaren (11) till önskad position tills den klickar fast hörbart.

**Observera:** ändra endast driftstyp när elverktyget är avstängt! I annat fall kan elverktyget skadas.



Läge för **borrning** utan slag i trä, metall, keramik och plast samt för **skruvdragning**



Position **Vario-Lock** för justering av mejselposition

I denna position snäpper slag-/vridstoppbrytaren (11) inte fast.



Position för **mejsling**

### Inställning av rotationsriktning

Med riktningssomkopplaren (7) kan elverktygets rotationsriktning ändras. Vid nedtryckt strömställare Till/ Från (9) kan omkoppling inte ske.

- **Aktivera rotationsriktningssomkopplaren (7) endast när elverktyget står stilla.**

Ställ alltid in rotationsriktningen till högergång vid hammarborrning, borrning och mejsling.

- **Högergång:** skjut riktningssomkopplaren (7) till anslag på båda sidor i position ◀.
- **Vänstergång:** skjut riktningssomkopplaren (7) till anslag på båda sidor i position ▶.

### In- och urkoppling

- För att **slå på** elverktyget, tryck på-/av-strömbrytare (9).
- För att **arretera** på-/avknappen (9), håll den intryckt och tryck dessutom på spärrknappen (8).
- För att **stänga av** elverktyget, släpp på-/avknappen (9). Vid arreterad på-/av-knapp (9) trycker du först på denna och släpper den sedan.

### Ställa in varvtal/slagfrekvens

Varvtalet/slagtalet på inkopplat elverktyg kan justeras steglöst genom att mer eller mindre trycka ned på-/av-strömbrytaren (9).

Ett lätt tryck på på-/av-strömbrytaren (9) ger ett lågt varvtal. Med tilltagande tryck ökar varvtalet/slagtalet.

### Justera mejselställningen (Vario-Lock)

Du kan arretera mejseln i 36 olika lägen. Därigenom kan du uppnå den optimala arbetspositionen.

- Sätt in mejseln i verktygsfästet.

- Vrid slag-/vridstoppbrytaren **(11)** till position "Vario-Lock".
- Vrid insatsverktyget i önskad mejselställning.
- Vrid slag-/vridstoppsbrytaren **(11)** till position "Mejsling". Verktygshållaren är därmed låst.
- Ställ in rotationsriktningen på högergång vid mejsling.

## Arbetsanvisningar

### Ställa in borr djupet (se bild I)

Med djupanslaget **(13)** kan önskat borr djup **X** fastställas.

- Tryck på knappen för djupanslagsinställning **(12)** och sätt djupanslaget i tilläggshandtaget **(14)**. Den räfflade sidan av djupanslaget **(13)** måste peka neråt.
- Skjut in SDS plus-insatsverktyget till anslag i verktygsfästet SDS plus **(3)**. Rörligheten hos SDS plus-insatsverktyget kan annars leda till en felaktig inställning av borr djupet.
- Dra ut djupanslaget så att avståndet mellan borrspetsen och djupanslagets spets motsvarar önskat borr djup **X**.

### Överbelastningskoppling

- ▶ **Om verktyget är fastklämt bryts drivningen av borrspindeln. Håll på grund av de krafter som uppstår alltid elverktyget ordentligt med båda händer och stå stabilt.**
- ▶ **Stäng av elverktyget och lossa insatsverktyget om elverktyget blockerar. Vid inkoppling av ett blockerat borrverktyg uppstår höga reaktionsmoment.**

### Sätta in skruvbits (se bild J)

- ▶ **Elverktyget ska vara avstängt när det förs mot muttern/skraven.** Roterande insatsverktyg kan slira bort.

För att använda skruvbits behöver du en universalhållare **(22)** med SDS plus-fäste.

- Rengör insticksändan på fästet och smörj den lätt.
- Sätt in universalhållaren i verktygsfästet med en roterande rörelse tills det låser fast.
- Kontrollera låsningen genom att dra i universalhållaren.
- Sätt in en skruvbit i universalhållaren. Använd endast skruvbits som passar till skruvhuvudet.
- För att ta ut universalhållaren, skjut spärrhylsan **(5)** bakåt och ta ut universalhållaren **(22)** ur verktygsfästet.

## 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.**

Om nätsladden för bibehållande av verktygets säkerhet måste bytas ut, ska byte ske hos **Bosch** eller en auktoriserad serviceverkstad för **Bosch** elverktyg.

- ▶ **En skadad dammskyddskåpa måste bytas ut omedelbart. Vi rekommenderar att detta utförs av kundtjänst.**

- Rengör verktygsfästet **(3)** efter varje användning.

## Kundtjänst och applikationsrådgivning

### Svenska

Tel.: (08) 7501820

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

### Avfallshantering

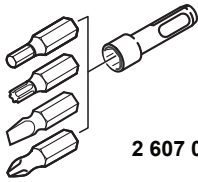
Elverktyg, tillbehör och förpackning ska omhändertas på miljövänligt sätt för återvinning.



Släng inte elverktyg bland hushållsavfallet!

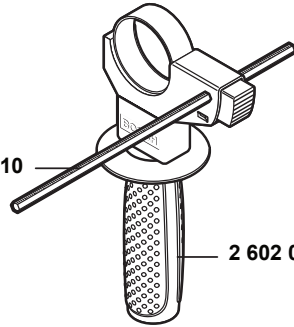
### Endast för EU-länder:

Elektriska och elektroniska apparater som inte längre är användbara måste samlas in separat och kasseras på ett miljövänligt sätt. Lämna in på en återvinningsstation. Felaktig avfallshantering kan vara skadlig för miljön och hälsan på grund av de farliga ämnen som den kan innehålla.



2 607 000 207

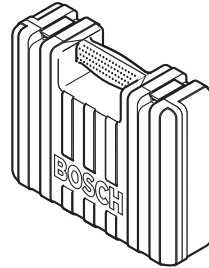
1 613 001 010



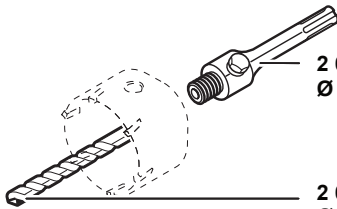
2 602 025 141



2 608 550 074 (Ø 40 mm)  
 2 608 550 075 (Ø 50 mm)  
 2 608 550 076 (Ø 68 mm)



2 605 438 098



2 608 550 057  
 Ø 8 mm

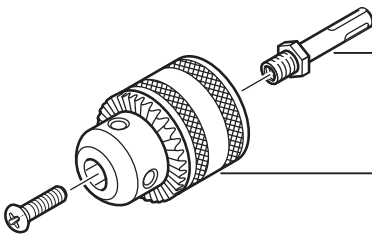
2 608 596 157  
 Ø 8 mm



2 608 002 021

**GBH 240**

**GBH 240 F**



1 617 000 132  
 SDS plus

1 608 571 062  
 Ø 1,5 - 13 mm



2 608 572 212  
 Ø 50 mm



1 607 950 045



2 608 572 213  
 SDS plus  
 Ø 50 mm

Servicekontakte  
Service Contacts  
Contacts de Service  
Contactos de Servicio



<https://www.bosch-pt.com/serviceaddresses>

Garantiebedingungen  
Guarantee Conditions  
Conditions de Garantie  
Condiciones de Garantía



<https://www.bosch-pt.com/guarantee/202507>