

DANSK

(Oversættelse af de oprindelige instruktioner)

## EU-overensstemmelseserklæring MASKINDIREKTIV



BEG110, BEG120, BEG210, BEG220 vinkelsliber  
Black & Decker erklærer, at produkterne beskrevet under  
"Tekniske data" er i overensstemmelse med:

2006/42/EC, EN 60745-1:2009 + A11:2010;  
EN 60745-2-3:2011 + A2:2013 + A11:2014  
+ A12:2014 + A13:2015

Disse produkter er endvidere i overensstemmelse med direktiv  
2014/30/EU og 2011/65/EU.

Kontakt Black & Decker på nedenstående adresse eller se  
vejledningens bagside for at få yderligere oplysninger.

Undertegnede er ansvarlig for udarbejdelsen af de tekniske  
data og fremsætter denne erklæring på vegne af Black &  
Decker.

R. Laverick  
Direktør for konstruktioner  
Black & Decker Europe, 210 Bath Road, Slough,  
Berkshire, SL1 3YD  
Storbritannien  
27/09/2017

### Garanti

Black & Decker er overbevist om den gode kvalitet af sine  
produkter og giver forbrugerne en garanti på 24 måneder fra  
købsdatoen. Garantien er et tillæg til forbrugernes lovmæssige  
rettigheder og påvirker ikke disse. Garantien er gyldig inden  
for medlemsstaterne af Den Europæiske Union og Det  
Europæiske Frihandelsområde.

Når du gør krav på garantien, skal kravet være i  
overensstemmelse med Black & Decker vilkår og betingelser,  
og du skal indsende dokumentation for købet til sælgeren eller  
til en autoriseret reparatør. Vilkår og betingelser for Black &  
Decker 2 års garanti og placeringen af dit nærmeste  
autoriserede serviceværksted kan fås på internettet på  
[www.2helpU.com](http://www.2helpU.com), eller ved at kontakte dit lokale Black &  
Decker kontor på den adresse, der er angivet i denne  
vejledning.

Besøg venligst vores websted [www.blackanddecker.co.uk](http://www.blackanddecker.co.uk) for  
at registrere dit nye Black & Decker produkt og modtage  
opdateringer om nye produkter og specielle tilbud.

(Alkuperäisten ohjeiden käännös)

SUOMI

### Käyttötarkoitus

BLACK+DECKER BEG110, BEG120, BEG210 ja BEG220  
-kulmahiomakoneet on tarkoitettu metallin ja kivimateriaalin  
hiomiseen ja leikkaamiseen oikeanlaista katkaisu- tai  
hiomalaikkaa. Kun laitteisiin on asennettu asianmukainen  
suojaus, ne on tarkoitettu vain yksityiskäyttöön.

### Turvallisuusohjeet

#### Sähkötyökalujen yleiset turvavaroitukset



**Varoitus! Lue kaikki turvallisuusvaroitukset ja  
ohjeet.** Alla olevien varoitusten ja ohjeiden  
noudattamisen laiminlyönti saattaa johtaa  
sähköiskuun, tulipaloon ja/tai vakavaan  
loukkaantumiseen.

#### Säästä kaikki varoitukset ja ohjeet tulevaa käyttöä varten.

Ohjeissa käytetty käsite "sähkötyökalu" tarkoittaa  
verkkokäyttöisiä sähkötyökaluja (verkkojohdolla varustettuja)  
ja akkukäyttöisiä sähkötyökaluja (ilman verkkojohtoa).

#### 1. Työalueen turvallisuus

- Pitä työalue puhtaana ja hyvin valaistuna.**  
Onnettomuuksia sattuu herkemmin epäsiistissä tai  
huonosti valaistussa ympäristössä.
- Älä käytä sähkötyökalua räjähdysalttiissa  
ympäristössä, jossa on syttyvää nestettä, kaasua tai  
pölyä.** Sähkötyökalujen aiheuttamat kipinät voivat sytyttää  
pölyn tai kaasut.
- Pitä lapset ja sivulliset loitolla sähkötyökalua  
käyttäessäsi.** Keskittymiskyvyn herpaantuminen voi  
aiheuttaa hallinnan menettämisen.

#### 2. Sähköturvallisuus

- Sähkötyökalun pistokkeen on sovittava pistorasiaan.  
Älä koskaan tee pistokkeeseen mitään muutoksia. Älä  
yhdistä maadoitettua sähkötyökalua jatkojohtoon.**  
Sähköiskun vaara vähenee, jos pistokkeisiin ei tehdä  
muutoksia ja ne yhdistetään vain niille tarkoitettuihin  
pistorasioihin.
- Vältä koskettamasta maadoitettuja pintoja, kuten  
putkia, lämpöpattereita, liesiä tai jääkaappeja.** Voit  
saada sähköiskun, jos kehosi on maadoitettu.
- Älä altista sähkötyökalua sateelle tai kosteudelle.**  
Sähkötyökaluun menevä vesi lisää sähköiskun vaaraa.
- Älä käsittele virtajohtoa kovakouraisesti. Älä kannata  
työkaluja sähköjohdosta tai vedä pistoketta  
pistorasiasta sähköjohdon avulla. Pidä sähköjohto  
kaukana kuumuudesta, öljystä, terävistä reunoista tai  
liikkuvista osista.** Vaurioituneet tai sokeutuneet johdot  
lisäävät sähköiskun vaaraa.