



Akkuiskuporakone PRO 20 V, Jonköping

Koodi: RC8106L - EAN: 6438168113258

125 €

99,60 € (ALV 0%)

Tulostettu: 1.12.2024

Hinta saattaa vaihdella päivittäin. Voimassa oleva hinta ja saatavuusarvio on ilmoitettu verkkokaupassa.

Erittäin laadukas ja kovaan käyttöön soveltuva Jonköpingin PRO sarjan akkukäyttöinen iskuporakone isolla 13 mm istukalla. Käytä sellaisenaan tai lisää tukevuutta työstöön mukana toimitettavan erillisen tukikahvan avulla. Sekä itse koneen kädensija että sivukahvan kädensijat ovat pinnoitettu niin, että kone pysyy jämäkästi hallussa ja hallinnassa. Koneen päältä on valittavissa kaksi eri pyörimisnopeutta 0-600 rpm tai 0-2250 rpm. Lisäksi valittavissa on oma tilansa koneen käytöstä riippuen perinteiselle poraamiselle, iskuporaamiselle sekä ruuvinvääntimenä käytettäessä.

Työskentelyä helpottaa rungossa oleva LED kohdevalo, joka valaisee selkeästi työstettävän kohteen! Tähän mutterinvääntimeen sopii sekä Jonköping että Makita merkkiset perus 18V ja 20V akut, joten voit liittää sen helposti myös jo olemassa olevaan Makitan akkuekosysteemiin.

Ominaisuudet:

- Toimii Jonköping ja Makita akuilla
- Hiiliharjaton moottori
- Istukka 1-13 mm
- Kaksi nopeutta 0-600 ja 0-2250 kierr/min
- Iskutoiminto
- Vääntö 160 Nm
- Led kohdevalo
- Paino: 1,6 kg
- HUOM: Runkoversio, akut ja laturit myydään erikseen!

Mitkä ovat hiiliharjattoman moottorin edut?

Hiiliharjaton moottori tarjoaa useita etuja akkutyökaluissa verrattuna perinteiseen harjalliseen moottoriin. Tässä on muutamia keskeisiä hyötyjä:

- Tehokkuus ja suorituskyky: Hiiliharjattomat moottorit ovat yleensä tehokkaampia ja tuottavat suuremman

vääntömomentin verrattuna harjallisiin moottoreihin. Tämä tarkoittaa, että työkalu suoriutuu vaativista tehtävistä paremmin ja nopeammin.

- Pitempi käyttöikä: Hiiliharjattomat moottorit kuluttavat vähemmän energiaa kitkan ja kulumisen vuoksi, mikä johtaa pidempään käyttöikään. Harjalliset moottorit saattavat vaatia säännöllistä huoltoa ja harjojen vaihtamista, kun taas hiiliharjattomat moottorit ovat huoltovapaampia.

- Parempi energiatehokkuus: Hiiliharjattomat moottorit ovat yleensä energiatehokkaampia, mikä tarkoittaa, että akun käyttöaika voi olla pidempi yhdellä latauksella. Tämä on erityisen tärkeää akkukäyttöisissä työkaluissa, joissa pidempi käyttöaika on etu.

- Pienempi koko ja paino: Hiiliharjattomat moottorit ovat kompaktimpia ja kevyempiä verrattuna harjallisiin moottoreihin, mikä tekee akkutyökaluista helpompia käsitellä ja kuljettaa.

- Vähemmän huoltotarvetta: Koska hiiliharjattomat moottorit eivät sisällä harjoja, niiden huoltotarve on vähäisempi. Tämä säästää aikaa ja rahaa huoltotoimenpiteistä.

- Vähemmän sähkömagneettista häiriötä: Hiiliharjattomat moottorit tuottavat vähemmän sähkömagneettista häiriötä kuin harjalliset moottorit. Tämä voi olla tärkeää erityisesti herkkien laitteiden tai elektroniikan lähellä työskenneltäessä.

Kaiken kaikkiaan hiiliharjattomat moottorit ovat tuoneet merkittäviä parannuksia akkutyökalujen suorituskyvyssä, kestävyudessa ja käyttömukavuudessa. Ne ovat erityisen suosittuja ammattilaisten keskuudessa, jotka tarvitsevat luotettavia ja tehokkaita työkaluja päivittäiseen käyttöön.

HUOM! Laite myydään runkomallina ilman akkuja ja laturia. Toimiakseen valaisin vaatii vähintään yhden akun.

Katso kaikki Jonköping ja Makita akkujen kanssa yhteensopivat työkalut ja tarvikkeet **TÄSTÄ LINKISTÄ!**