

EBM.36/P-18V

Akkumagneettiporakone

Tuotekoodi	Sisältö
EBEBM36P18V9AH	2 x 9.0Ah akkua & laturi
EBEBM36P18V	Runko

Tekniset tiedot	
Reikäjyrsin	Ø 12 - 36 mm
Kierukkapora	Ø 1 - 13 mm
Kärkiupotin	Ø 10 - 40 mm
Pituus	325 mm
Leveys	235 mm
Korkeus	370 - 410 mm
Syöttöliike	140 mm
Paino (sis. akku)	10,2 kg
Magneetti (P x L x K)	157 x 85 x 45 mm
Magneetin pitovoima	650 kg
Min. materiaalin paksuus	6 mm
Syöttöteho	1000 W
Kokonaisteho	1000 W
Kierrosnopeus (ilman kuormitusta)	530 rpm
Kierrosnopeus (kuormituksella)	430 rpm
Kara (Weldon)	3/4" (19,05 mm)
Akun kapasiteetti	18 V 9 Ah Li-ion



OminaisuuDET



Akkukäyttöinen



Kesto-
magneetti



Harjaton
moottori



LED-
indikaattori
magneetille



Makita LXT
18V alusta

Euroboor EBM.36/P-18V akkukäyttöinen magneettiporakone tarjoaa vertaansa vailla olevaa käyttömukavuutta korkeakapasiteetisella ladattavalla akullaan. Hyvästele kaapelien ja johtojen tuomat rajoitteet ja koe liikuteltavuuden ja monipuolisuuden vapaus huipputeknisellä akkumagneettiporakoneella. Kone on suunniteltu kevyeksi ja kompaktiksi, jotta sitä on helppo kuljettaa. Se mahtuu helposti reppuun tai isompaan työkalulaukkuun. Lisäksi, kun johdoista ei tarvitse huolehtia, voit työskennellä tehokkaammin ja turvallisemmin myös vaikeapääsyisissä kohteissa.

Koska EBM-sarja on yhteensopiva Makita-akkujärjestelmän kanssa, voit käyttää samaa akkua eri akkutyökaluissa. Tämä ei ainoastaan säästä rahaa, vaan antaa sinulle myös edun työskennellä projekteissa ilman keskeytyksiä. Akut ja alusta on suunniteltu tarjoamaan maksimaalinen teho ja käyttöaika. Koneessa on harjaton moottori: vähemmän kitkaa, tehokkaampi ja vähemmän seisokkeja.

EBM.36/P-18V poraa helposti reikiä monenlaisiin materiaaleihin, mukaan lukien teräs, ruostumaton teräs ja muut metallit. Tehokas moottori ja edistynyt magneettitekniologia tarjoavat vaikuttavaa suorituskykyä, nopeutta ja tarkkuutta, tehden magneettiporakoneesta ihanteellisen erilaisiin metallintyöstötehtäviin. Enimmäisporan halkaisijan ollessa 36 mm, se sopii kaikkiin yleisimpiin metallin poraustöihin.