

BEV 1300-2 (600574000) Fúrógép Kartonpapír

Rendelési szám 600574000
EAN 4007430314352



Helyettesítő ábra



- Bekapcsolható impulzus-üzemmód a szoros csavarok kicsavarásához és a sima felületeken való fúráskezdéshez
- Robusztus alumínium présöntvény hajtóműház az optimális hőelvezetéshez és a hosszú élettartamhoz
- Elforgatható szénkefehéda a maximális teljesítmény érdekében, balra forgás esetén is, pl. szoros csavarok kicsavarásához
- Vario-Tacho-Constamatic (VTC) teljes hullámú elektronika az anyaghoz illő fordulatszámmal való munkavégzés érdekében, amely terhelés mellett is konstans marad
- Fordulatszám-választó állítókerék
- Kétfokozatú hajtóművek
- Metabo Marathon-Motor szabadalmaztatott porvédelemmel a hosszú élettartam érdekében
- Metabo S-automatic biztonsági kuplung: a hajtómű mechanikus szétkapcsolásához a fúró blokkolása esetén a biztonságos munkavégzés érdekében
- Jobbra-balra forgás.
- Orsó belső hatszög kialakítással csavarozó bitekhez a fúrótokmány nélküli munkavégzéshez
- Túlterhelés elleni védelem: védi a motort a túlmelegedéstől
- Újra elindulás elleni védelem: megakadályozza a véletlen beindulást áramkimaradás után
- Kézifogantyú csúszásmentes puha felülettel
- Kábelkímélő gömbvég biztosítja a munka közbeni optimális mozgásszabadságot
- Szénkefekopás-kijelző

Műszaki adatok**Paraméterek**

Névleges teljesítményfelvétel	1300 W
Leadott teljesítmény	730 W
Fúróátmérő acélban	16 / 10 mm
Fúróátmérő puhafában	40 / 25 mm
Üresjárat fordulatszám	0 - 1100 / 0 - 3100 /min
Fordulatszám névleges terhelésnél	1100 / 3100 /min
Fokozatok	2
Max. nyomaték	44 / 16 Nm
A felfogó nyakátmérője	43 mm
Fúrótokmány befogási tartomány	1.5 - 13 mm
Fúróorsó belső hatszöggel	6.35 mm
Fúróorsó menete	1/2 " - 20 UNF
Súly hálózati kábel nélkül	2.7 kg
Kábelhossz	4 m

Rezgés

Fúrás fémben	4.2 m/s ²
K mérési bizonytalanság	1.5 m/s ²

Zajkibocsátás

Hangnyomásszint	84 dB(A)
Hangteljesítményszint (LwA)	95 dB(A)
K mérési bizonytalanság	3 dB(A)

Szállítási terjedelem

Fogaskoszorús fúrótokmány
Tokmánykulcs
Kiegészítő fogantyú