

6.00867.50
 SBE 1100 Plus
 4007430193919

1100 Wattos elektronikus kétfokozatú ütvefúrógép SBE 1100 Plus



0086700S_51.EPS

- Vario-Tacho-Constamatic (VTC) teljes hullámú elektronika a fordulatszám fokozatmentes beállításához. Terhelés alatt a fordulatszám automatikusan állandó marad.
- Fordulatszám-választó állítókerék
- Alumínium présöntvény hajtóműház az optimális hőelvezetéshez és a stabilitáshoz
- Az elfordítható szénkefehidnak köszönhetően balra forgás esetén is maximális teljesítmény
- Kétfokozatú hajtómű
- Robusztus Metabo Marathon-motor extra hosszú élettartamra
- Metabo S-automatic biztonsági kuplung. Korlátozza a hirtelen fellépő motorra ható nyomatékot, ami pl. a befogott szerszám beszorulásakor, megakadásakor lép fel.
- Jobbra-balra forgás.
- Belső hatszöggel rendelkező fúróorsó, csavarozó bitek befogására
- Gumibevonatos markolat: csökkentett vibráció, kényelmes és biztonságos
- A tekerceselés hőmérsékletének elektronikus felügyeletén alapuló túlterhelés elleni védelem. A fellépő túlterhelés előtt fényjelzéssel figyelmeztet.
- Újra elindulás elleni védelem: megakadályozza a gép véletlen beindulását
- Elfordulás és lecsúszás ellen biztosított kiegészítő markolat a még biztonságosabb munkavégzésért
- Hosszú pótfogantyú nagy nyomatékkal végzett munkához
- Kábelkímélő gömbvég biztosítja a munka közbeni optimális mozgásszabadságot
- Önkioldó szénkefék a motor védelmére
- Szénkefe kopásjelző

Összehasonlítható gépjellemzők

Max. nyomaték	44 Nm/16 Nm
Furatátmérő	
- Beton	20 mm
- Acél	16 mm/8 mm
- Puhafa	40 mm/25 mm
Üresjárat fordulat/szám	0 - 900 / 0 - 2.800 /min
Névleges teljesítményfelvétel	1.100 W
Leadott teljesítmény	660 W
Fordulatszám névleges terhelésnél	900/2.800 /min
Max. ütésszám	53.000 /min
A felfogó nyakátmérője	43 mm
Fúróorsó menete	1/2" - 20 UNF
Fúrótokmány befogási tartomány	1 - 13 mm
Fúróorsó belső hatszög	1/4" (6,35 mm)
Súly hálózati kábel nélkül	2,8 kg

Szállítási terjedelem

Futuro Top gyorsorító tokmány, Hosszú kiegészítő markolat, Fúrás mélységütköző, Műanyag hordtáska

