

**SXE 150-5.0 BL (615050000) Excentercsiszoló****Kartonpapír**

Rendelési szám 615050000

EAN 4007430320797



Helyettesítő ábra



- Rendkívül könnyű és lapos excentercsiszoló szimmetrikus szerkezettel az egyszerű kézcseré vagy a kétkezes használat érdekében
- 5 mm-es rezgőkör a maximális lehordó teljesítmény érdekében jó felületi mőség mellett
- Csúszásmentes biztonsági kapcsoló Totman funkcióval a biztonságos elindítás érdekében, választhatóan fordulatszám-irányítással is
- Vario-Tacho-Constamatic (VTC) teljes hullámú elektronika az anyaghoz illő fordulatszámmal való csiszolás érdekében, amely terhelés mellett is konstans marad
- A fordulatszám-tartomány elektronikus előzetes beállítása
- A lágyindítás minimumra csökkenti a felületi hibákat felhelyezéskor
- Egyedülálló szénkefe nélküli (BL) motor: legnagyobb hatékonyság csiszolószkoz tartós üzemómódban is
- Alacsony fokú rezgés a kényelmesen végezhető folyamatos üzemómódb
- Túlterhelés elleni védelem: védi a motort a túlmelegedéstől
- Elkülönített főkapcsoló véd a nem kívánt elindítástól
- A motor- és tányérfék lehetővé teszi a gép gyors lehelyezését
- Elszívási lehetőség egy univerzális porszívó csatlakoztatásával
- Többszörös lyukasztással ellátott csiszolótányér a hatékony elszívás és a csiszolóeszköz hosszabb élettartama érdekében
- 125 mm-es csiszolólapokkal való munkavégzéshez a "multi-hole" 125 mm-es átmérőjű csiszolótányér (tartozék 630264000 sz.) használható
- A kicserélhető vezetéknek köszönhetően szervizbarát

**Műszaki adatok****Paraméterek**

Támasztótányér-átmérő	150 mm
Üresjárat fordulatszám	4000 - 10000 /min
Névleges teljesítményfelvétel	350 W
Fordulatszám névleges terhelésnél	10000 /min
Rezgőkör	5 mm
Súly hálózati kábel nélkül	1 kg
Kábelhossz	4.3 m

**Rezgés**

Felületcsiszolás	3.4 m/s <sup>2</sup>
------------------	----------------------

**Zajkibocsátás**

Hangnyomásszint	71 dB(A)
Hangteljesítményszint (LwA)	82 dB(A)
K mérési bizonytalanság	2 dB(A)

**Szállítási terjedelem**

Csiszolótányér többszörös lyukasztással, tépőzárral  
Villáskulcs