

6.00585.80  
 BE 75-16  
 4007430220950

## 750 Wattos elektronikus fúrógép BE 75-16



0058500S\_51B.EPS

- PowerX3 nyomatékfeltéttel: megháromszorozza a gép erejét az extrém alkalmazásokhoz
- Nagyon jól használható nagy átmérőjű fúráshoz és nehéz csavarkötésekhez fában, előfúrás nélkül is
- Metabo "Quick": A szerszámbefogó és az alkalmazott szerszám gyors cseréje - pl. másodpercek alatt átalakítható fúrásról a csavarbehajtó funkcióra
- Alumínium présöntvény hajtóműház az optimális hőelvezetéshez és a stabilitáshoz
- Az elfordítható szénkefehidnak köszönhetően balra forgás esetén is maximális teljesítmény
- Variospeed (V) elektronika a fordulatszám fokozatmentes beállításához
- 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
- Hosszú, elfordulásbiztos kiegészítő markolat nagy nyomatékkal végzett munkához

### Összehasonlítható gépjellemzők

Max. nyomaték	75 Nm
---------------	-------

Furatátmérő	
-------------	--

- Acél	16 mm
--------	-------

- Puhafa	50 mm
----------	-------

Üresjárat fordulat/szám	0 - 660 /min
-------------------------	--------------

Névleges teljesítményfelvétel	750 W
-------------------------------	-------

Leadott teljesítmény	470 W
----------------------	-------

Fordulatszám névleges terhelésnél	350 /min
-----------------------------------	----------

A felfogó nyakátmérője	43 mm
------------------------	-------

Fúrótokmány befogási tartomány	1,5 - 13 mm
--------------------------------	-------------

Fúróorsó belső hatszög	1/4" (6,35 mm)
------------------------	----------------

Súly hálózati kábel nélkül	2,3 kg
----------------------------	--------

### Szállítási terjedelem

A PowerX3 nyomatékfeltét hosszú kiegészítő markolattal, Fogaskoszorús gyorscserés fúrótokmány, Quick - gyorscserélős bittartó, Gyorscserés sarokadapter, Tokmánykulcs, Hosszú kiegészítő markolat, MetaLoc koffer