



Bušilica-zavrtač

BS 13-SEC

Art.-Nr. 0702 315

1,200 W jaka, univerzalna mašina za bušenje, zavrtnanje i miješanje. Osim toga, specijalno je prilagođena za zavrtnanje ASSY vijaka Ø 8 mm.

► Konstantna elektronika.

Prednost:

Omogućava brz rad, pošto je brzina skoro konstantna čak i pod opterećenjem.

► Elektronsko podešavanje obrtnog momenta.

Prednost:

Max. obrtni moment se može podešiti i tokom samog zavrtnanja. Mašina se isključuje kada dostigne podešeni obrtni moment.

► Ekstra duga dodatna drška.

Prednost:

Dejstvo duge poluge dozvoljava držanje mašine bez opasnosti i pri velikim obrtnim momentima.

► 3 godine garancije.

Prednost:

Za vrijeme ovog roka besplatno otklanjamo sve greške nastale u proizvodnji ili materijalu komponenata mašine.

Sadržaj isporuke

| Naziv | Art.-Nr. | Pak/kom |
|----------------------------|---------------------|---------|
| Bušilica-zavrtač BS 13-SEC | 0702 315 | 1 |
| Dodatna drška, komplet | 0708 315 040 | |
| ORSY Bull kofer | 0955 030 315 | |

Tehnički podaci

| | | |
|--------------------------------|-------------------|----------|
| Napon | V/Hz | 230/50 |
| Klasa zaštite | | □/II |
| Ulazna snaga | W | 1200 |
| Izlazna snaga | W | 640 |
| Broj obrtaja bez opterećenja | min ⁻¹ | 70 – 530 |
| Broj obrtaja sa opterećenjem | min ⁻¹ | 70 – 530 |
| Max. obrtni moment zavrtnanja* | Nm | 50 |
| Težina | kg | 2,4 |
| Dužina kabla | m | 4 |

* Max. obrtni moment može se samo kratkoročno postići.

Osobine

| | |
|---|---|
| 13-mm stezna glava | ✓ |
| Smjer obrtanja lijevo/desno | ✓ |
| Prekidač za ubrzanje sa točkićem za podešavanje | ✓ |
| Elektronsko podešavanje obrtnog momenta | ✓ |
| Dugme za dugotrajan rad | ✓ |

Promjeri bušenja i zavrtnanja

| Osobina | Bušenje | ASSY |
|------------|---------|------|
| Metal | mm 16 | – |
| Aluminijum | mm 22 | – |
| Drvo | mm 70 | 8 |

Desno - lijevo obrtanje:

Zahvaljujući direktnom prebacivanju karbonskih četkica, isti obrtni moment se postiže u oba smjera obrtanja. Vijci koji su bili zavrnuti isto tako se mogu i odvrnuti.

Podesivo isključivanje obrtnog momenta

Podešeni broj aproksimativno je jednak prema:

| Podešavanje | Obrt. moment cca. Nm |
|-------------|----------------------|
| 1 | 10 |
| 2 | 12,5 |
| 3 | 15 |
| 4 | 18,5 |
| 5 | 20 |
| 6 | 25 |
| 7 | 35 |
| 8 | 40 |
| 9 | 45 |
| 10 | 50 |

