



# Zavrtač S 15 Ergo

**Art.-Nr. 0702 150 1**

**Elektronski zavrtač za rad sa vijcima za drvo, metal i lim. Komplet u metalnom koferu uključujući univerzalni držač i set od 6 bitseva.**

- Elektronski regulator brzine.
- Dugme za završavanje za dugotrajni rad.
- Podesiva kandžasta spojnica za izbor željenog obrtnog momenta.
- Na obrtni moment ima uticaja i jačina kontaktnog pritiska.
- Dubina zavrtnja može se podešavati preko graničnika dubine u koracima od 1/4 mm.
- Stabilno poliamidno kućište sa osnovom od aluminija i metalnom zupčastom glavom odgovara većini zahtjeva.
- Ergo-ručka sa dvije pozicije držanja za puni osjećaj kod zavrtnja i sigurno držanje.
- Kratka, kompaktna forma.
- Standardni prihvatač za alat (7 mm sa osiguračem) za optimalno centriranje i prenos snage.
- Podešavanje smjera obrtnja lijevo/desno.
- Njemački kvalitet.
- 3 godine garancije.

## Sadržaj isporuke

| Oznaka  | Art.-Nr.            | Pak./kom. |
|---|---------------------|-----------|
| Zavrtač S 15 Ergo   | -                   | 1         |
| Metalni kofer sa pregradama i pjenastim uloškom                       | <b>0955 702 310</b> |           |
| Univerzalni držač 7 mm sa brzoizmjenjivim borfuterom, za 1/4" bitseve | <b>0614 176 710</b> |           |
| Bits 1/4" PH1, dužina 25 mm   | <b>0614 176 274</b> |           |
| Bits 1/4" PH2, dužina 25 mm   | <b>0614 176 461</b> |           |
| Bits 1/4" PH3, dužina 25 mm   | <b>0614 176 648</b> |           |
| Bits 1/4" PZ1, dužina 25 mm   | <b>0614 176 651</b> |           |
| Bits 1/4" PZ2, dužina 25 mm   | <b>0614 176 652</b> |           |
| Bits 1/4" PZ3, dužina 25 mm   | <b>0614 176 653</b> |           |
| 6-ugaoni imbus ključ SW2  | <b>0715 31 36</b>   |           |

## Pojedinačna isporuka

| Opis                         | Art.-Nr.            |
|------------------------------|---------------------|
| Grafit. četkice, pojedinačno | <b>0708 130 007</b> |

## Područje primjene

| Vrsta vijaka                      | Ø mm      |
|-----------------------------------|-----------|
| Drvo- i iver-vijci                | 3,0 – 6,0 |
| Lim-vijci                         | 3,5 – 6,3 |
| Metrički vijci/navrtke            | M4 – M6   |
| Samourezivi vijci                 | 3,0 – 6,0 |
| Vijci za osiguranje (štift-vijci) | 3,0 – 6,0 |

## Tehnički podaci

| Napon         | Klasa zaštite | Broj obrtaja bez optereć. | Broj obrtaja sa optereć. | Ulazna snaga | Izlazna snaga | Prihvatač alata                         | Max. obrtni moment za slučaj jakog zavrtnja Nm | Dužina kabla m | Kutna dimenzija mm | Težina kg |
|---------------|---------------|---------------------------|--------------------------|--------------|---------------|---|--|----------------|--------------------|-----------|
| 230 V / 50 Hz | □ / II        | 1/min                     | 1/min                    | W            | W             | 7 mm sa osiguračem (H 7 prema DIN 3126) | cca. 12  | 5              | 23                 | cca. 1,6  |

## Pribor

| Opis   | Art.-Nr.            | Pak./kom. |
|--|---------------------|-----------|
| Bits 7 mm Philips, dužina 53 mm                  | <b>0614 176 74.</b> | 1         |
| Bits 7 mm Pozidriv, dužina 53 mm                 | <b>0614 176 66.</b> |           |
| Ravni bits 7 mm, dužina 53 mm                    | <b>0614 177 9..</b> |           |
| AW bits 7 mm, dužina 53 mm                       | <b>0614 53 ...</b>  |           |
| Adapter 7 mm za 1/4" nasadni ključ, dužina 50 mm | <b>0614 923 131</b> |           |
| 6-ugaoni nasadni ključ 1/4", 5,5 mm              | <b>0713 111 155</b> |           |
| 6-ugaoni nasadni ključ 1/4", 7,0 mm              | <b>0713 111 107</b> |           |
| 6-ugaoni nasadni ključ 1/4", 8,0 mm              | <b>0713 111 108</b> |           |
| 6-ugaoni nasadni ključ 1/4", 10,0 mm             | <b>0713 111 110</b> |           |
| 6-ugaoni nasadni ključ 1/4", 12,0 mm             | <b>0713 111 112</b> |           |
| 6-ugaoni nasadni ključ 1/4", 13,0 mm             | <b>0713 111 113</b> |           |



Obratiti pažnju na pribor za graničnik dubine S 13 i S 15.