



Ubodna pila

STP 85

Art.-Nr. 0702 635 0

Pouzdana ubodna pila sa dubinom rezanja od max. 85 mm. Isporuka u kartonu bez pribora.

- ▶ Točkić za podešavanje brzine.
Prednost:
Brzina rezanja se lako podešava okretanjem točkića.
- ▶ 4 stepena oscilovanja.
Prednost:
Optimalno podešavanje brzine rezanja i kvaliteta reza.
- ▶ Otpuhivanje strugotine, koje može biti deaktivirano.
Prednost:
Jasna vidljivost linije rezanja.
- ▶ Podesiva osnovna ploča.
Prednost:
Za ugaone rezove osnovna ploča može se podešavati u koracima od 15°.
- ▶ 3 godine garancije.
Prednost:
Tokom ovog perioda sve greške u proizvodnji ili materijalu komponentata mašine biće besplatno otklonjene.





Sadržaj isporuke

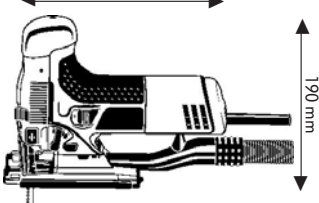
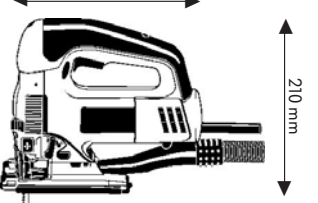
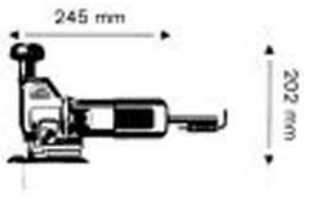
| Naziv | Art.-Nr. | Pak/kom |
|-----------------------|---------------------|---------|
| Ubodna pila STP 85 | 0702 635 0 | 1 |
| Zaštita od strugotine | 0708 640 796 | |
| Imbus ključ SW5 | 0715 31 40 | |

Tehnički podaci

| Oznaka | Ul. snaga, W | Brzina, min ⁻¹ | Težina, kg | Dužina kabla, m | Kosi rezovi, ° |
|--------|--------------|---------------------------|------------|-----------------|----------------|
| STP 85 | 580 | 500 – 3.100 | 2,4 | 2,5 | 0, 15, 30, 45 |

Pregled ubodnih pila

| |  |  |  |  |
|----------------------------------|---|---|--|---|
| Art.-Nr. | 0702 646 1 | 0702 645 1 | 0702 643 1 | 0702 635 0 |
| Oznaka | STP 135-B exact | STP 135-S exact | STP 120-S | STP 85 |
| Karakteristike/funkcije | | | | |
| Tačnost reza | ★★★ | ★★★ | ★★ | ★★ |
| Mogućnost otpuhivanja strugotine | da | da | da | da |
| Točkić za podešavanje brzine | da | da | da | da |
| Brza izmjena lista pile | da | da | da | ne |
| Mogućnost usisavanja prašine | da | da | da | ne |
| Konstantna elektronika | da | da | ne | ne |
| Vodilice lista pile | da | da | ne | ne |
| Prekidač ubrzanja | da | ne | ne | ne |

| | | |
|---|--|--|
| <p>STP 135-B exact / STP 120-S</p>  | <p>STP 135-B exact</p>  | <p>STP 85</p>  |
|---|--|--|