






Makita

MAŠINE MESECA FEBRUARA 2019. god.

VAŽI OD 04.02.2019. DO ISTEKA ZALIHA

Br	MODEL	OPIS	REDOVNA CENA SA PDV-om	POPUST	AKCIJSKA CENA SA PDV-om
1	UGAONA BRUSILICA GA9050R	 <ul style="list-style-type: none"> *Kontinuirana ulazna snaga 2.000 W *Broj obrtaja 6.600 min⁻¹ *Veličina priključka M14 *Unutrašnji prečnik (Ø) 22,23 mm *Prečnik brusnog diska (Ø) 230 mm *Anti - restart funkcija *Mekan start *Težina prema EPTA –i 4,8 kg 	26.290,00 Din.	28%	18.890,00 Din.
2	UDARNI ODVIJAČ TW0200	 <ul style="list-style-type: none"> *Kontinuirana ulazna snaga 380 W *Broj obrtaja 0 - 2.200 min⁻¹ *Broj udaraca 0 - 2.200 min⁻¹ *Standardni vijci M10 - M16 *Visoko zatezni vijci M10 - M12 * Pihvat alata 1/2" *Maks. obrtni moment 200 Nm *Prekidač za promenu smera *Težina prema EPTA –i 2,1 kg 	50.590,00 Din.	30%	34.990,00 Din.
3	EKSCENTRIČNA BRUSILICA ZA POLIRANJE PO6000C	 <ul style="list-style-type: none"> *Kontinuirana ulazna snaga 900 W * Broj obrtaja 0 - 780 min⁻¹ *Broj hodova u minutu 0 - 13.600 min⁻¹ *Prečnik ekscentra 5,5 mm *Prečnik diska (Ø) 150 mm *Dimenzije (D x Š x V) 451 x 123 x 134 mm *Težina prema EPTA –i 3,0 kg 	48.990,00 Din.	7%	45.590,00 Din.

Br	MODEL	OPIS	REDOVNA CENA SA PDV-om	POPUST	AKCIJSKA CENA SA PDV-om
4	STONA KRUŽNA TESTERA MLT100	 <p>*Kontinuirana ulazna snaga 1.500 W *Broj obrtaja 4.300 min⁻¹ *Prečnik lista testere (Ø) 260 mm *Unutrašnji prečnik (Ø) 30 mm *Maks. sečenje pod uglom L/D 0 - 45 ° *Kapacitet sečenja (0°) 93 mm *Kapacitet sečenja (45°) 45 mm *Dimenzije (D x Š x V) 726 x 984 x 333 mm *Težina prema EPTA-i 34,1kg</p>	83.990,00 Din.	5%	79.790,00 Din.
5	STONA KRUŽNA TESTERA 2712	 <p>*Kontinuirana ulazna snaga 2000 W *Broj obrtaja 2950 min⁻¹ *Prečnik lista testere (Ø) 315 mm *Unutrašnji prečnik (Ø) 30 mm *Maks. sečenje pod uglom L/D 0 - 45 ° *Kapacitet sečenja (0°) 85 mm *Kapacitet sečenja (45°) 58 mm *Dimenzije (D x Š x V) 1670 x 700 x 810 mm *Težina prema EPTA-i 54kg</p>	71.990,00 Din.	12%	62.990,00 Din.