



Aku- bušilica-zavrtač

BS 14-A solid

Art.-Nr. 0700 184 2

BS 18-A solid

Art.-Nr. 0700 185 2

Snažne i izdržljive akumulatorske mašine za najteže uslove primjene zahvaljujući specijalno razvijenim motorima, prenosnicima i brzosteznim glavama. Isporučuju se u koferu sa 30-min punjačem baterije AL 30-SD, drugom baterijom i kutijom sa bitsevima.

- ▶ Visokokvalitetni 2-brzinski planetarni prenosnik od punog metala.

Prednost:

Dug radni vijek i optimalan prenos snage.

- ▶ Pouzdana dodatna drška.

Prednost:

Obezbeđuje sigurno držanje čak i kod velikih obrtnih momenata.

- ▶ Tračni sistem prihvata akumulatora.

Prednost:

Optimalno držanje i dobar prenos struje za maksimalan učinak.

- ▶ 3 godine garancije.

Prednost:

Za vrijeme ovog roka, bez nadoknade, otklanjamo sve greške nastale u proizvodnji ili materijalu komponenata mašine.

Sadržaj isporuke

Tip/izvedba	BS 14-A solid	BS 18-A solid	P/kom
Aku-bušilica-zavrtač	0700 184 X	0700 185 X	1
Akumulator SD 2,0 Ah NiCd	0700 980 420	0700 980 520	2
Visoko-brzinski punjač AL 30-SD	0700 885	0700 885	
Kutija sa bitsevima, prazna, 8-djelna	0614 250 110	0614 250 110	
Držač bitseva sa brzoizmjenjivom glavom	0614 176 711	0614 176 711	1
Bitsevi sa 1/4" prihvatom, dužina 25 mm	2xAW20 512 0	2xAW30 513 0	
		2xPZ2 176 652	
		1xPZ3 176 653	
		1xPH2 176 461	
Prazan kofer	0955 700 185		

Tehnički podaci

Tip/izvedba	BS 14-A solid	BS 18-A solid
Napon	14,4 V	18 V
Kapacitet baterije	2,0 Ah	2,0 Ah
Izlazna snaga	360 W	450 W
Podešavanje obrtnog momenta	1,3-4,8 Nm	1,3-4,8 Nm
Broj obrtaja bez opterećenja 1./2. brzina	0-400/1.600 min ⁻¹	0-350/1.300 min ⁻¹
Max. obrtni moment	58 Nm	69 Nm
Max. učinak bušenja	metal	13 mm
	aluminijum	16 mm
	drvo	38 mm
Preporučeni učinak bušenja	metal	10 mm
	aluminijum	12 mm
	drvo	32 mm
Max. promjer vijka	8 mm	10 mm
Raspon stezne glave	1,5-13 mm	1,5-13 mm
Prihvat stezne glave	1/2"-20 UNF	1/2"-20 UNF
Težina mašine bez baterije (akumulatora)	2,3 kg	2,35 kg
Težina baterije	0,9 kg	1,1 kg



Tračni sistem prihvata baterije obezbeđuje njeno optimalno držanje.



Uporedne vrijednosti radnog vijeka sa konkurentskim proizvodima

