



Udarna aku-bušilica-zavrtač

BS 14-A solid combi

Art.-Nr. 0700 194 2

BS 18-A solid combi

Art.-Nr. 0700 195 2

Snažna i izdržljiva aku-mašina za najteže uslove primjene zahvaljujući motoru, zupčastom prenosu i brzosteznoj glavi, posebno razvijenim za takve zahtjeve. Uključiva funkcija udarnog režima bušenja dozvoljava bušenje u kamenim i zidanim građevinama. Isporučuje se u koferu sa 30-min punjačem AL 30-SD, dvije baterije i kutijom sa bitsevima.

Sadržaj isporuke

Tip / Izvedba	BS 14-A solid combi	BS 18-A solid combi	P/kom		
Aku-bušilica-zavrtač	0700 194 X	0700 195 X	1		
Akumulator SD 2,0 Ah NiCd	0700 980 420	0700 980 520	2		
Brzi punjač AL 30-SD	0700 885	0700 885	1		
Kutija za bitseve, prazna, 8-djelna	0614 250 110	0614 250 110			
Držač bitseva sa brzoizmij. stez. glavom	0614 176 711	0614 176 711			
Bitsevi sa 1/4"-prihvatom, duž. 25 mm, 0614 ...	2xAW20 512 0	2xAW30 513 0		2xPZ2 176 652	1xPZ 3 176 653
Prazan kofer	0955 700 185				

Tehnički podaci

Tip / Izvedba	BS 14-A solid combi	BS 18-A solid combi
Napon	14,4 V	18 V
Kapacitet akumulatora	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 1./2. brzina, bez opterećenja	0-400/1.600 min ⁻¹	0-400/1.600 min ⁻¹
Broj udara 1./2. brzina	0-6.400/25.600 min ⁻¹	0-6.400/25.600 min ⁻¹
Max. obrtni moment	58 Nm	69 Nm
Max. učinak bušenja	metal	13 mm
	aluminijum	16 mm
	drvo	38 mm
	zid	13 mm
Preporučeni učinak bušenja	metal	10 mm
	aluminium	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 akumulatora	2,3 kg	2,35 kg
Težina akumulatora	0,9 kg	1,1 kg



Tračni sistem akumulatora obezbjeđuje njegovo optimalno držanje.



► Visokokvalitetni 2-brzinski planetarni zupčasti prenosnik od punog metala.

Prednost:

Dugotrajna izdržljivost i optimalan prenos snage.

► Stabilna dodatna drška.

Prednost:

Čak i kod velikih obrtnih momenata obezbjeđuje sigurno držanje.

► Tračni sistem akumulatora.

Prednost:

Optimalno držanje i dobar prenos struje za maksimalan učinak.

► 3 godine garancije.

Prednost:

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

Uporedne vrijednosti radnog vijeka sa konkurentskim proizvodima

