



BOSCH

Akum. vrtalni vrtačnik

AdvancedDrill 18 | 3 603 JB5 001

Kazalo vsebine

Seznam rezervnih delov.....	2
Informacije o izdelku.....	3
Prikaz - tip.....	4

Seznam rezervnih delov

Izdelek	Številka dela	Opis	Prikaz	Cena	Količina	Cenovna skupina
4	1 600 A02 20T	Elektronski modul	1	-	1	
5	1 600 A02 20F	Prestavni vzvod	1	-	1	
6	1 600 A02 20G	Prestavni vzvod	1	-	1	
21	1 600 A01 42S	STEKLO LUČI	1	€ 0,47 *	1	10
25	1 600 A01 2DH	Vpenjalni nastavek	1	€ 17,77 *	1	32
26	1 600 A01 30R	DRŽALNA PRIPRAVA	1	€ 2,91 *	1	18
34	1 605 500 2HG	POKROV OHIŠJA	1	-	1	
36	1 600 A00 RD6	Specialni vijak	1	€ 0,47 *	2	10
38	1 600 A01 8U7	Varnostni element	1	€ 0,47 *	2	10
45	1 600 A02 2UZ	Planetno gonilo	1	-	1	
58	1 600 A01 134	Magnet	1	€ 0,79 *	1	11
59	1 605 500 2HT	Pokrov	1	-	1	
60	1 600 A01 42R	STEKLO LUČI	1	€ 0,47 *	1	10
91	2 607 337 199	Paket akum. baterij PBA 18V 2,5 Ah W-B	1	€ 59,01 *	1	44
101	2 609 110 201	VIJAK TORX S PLOŠČGLAVO 3x16	1	€ 0,47 *	11	10
653	2 607 225 965	Hiteri polnilnik EU AL 1830 CV 230/14,4-18V 1h	1	€ 34,14 *	1	38
653	2 607 225 967	Polnilna naprava GB AL 1830 CV 230/14,4-18V 1h	1	€ 50,06 *	1	42
681	1 600 A00 3UA	Kotni nastavek	1	€ 34,14 *	1	38
682	1 600 A00 77F	Izsredniški nastavek	1	€ 34,14 *	1	38
801	1 600 A02 440	OHIŠJE NAPRAVE	1	-	1	
802	1 600 A01 C44	ENOSMERNI MOTOR	1	€ 38,13 *	1	39

* Priporočena maloprodajna cena brez DDV.

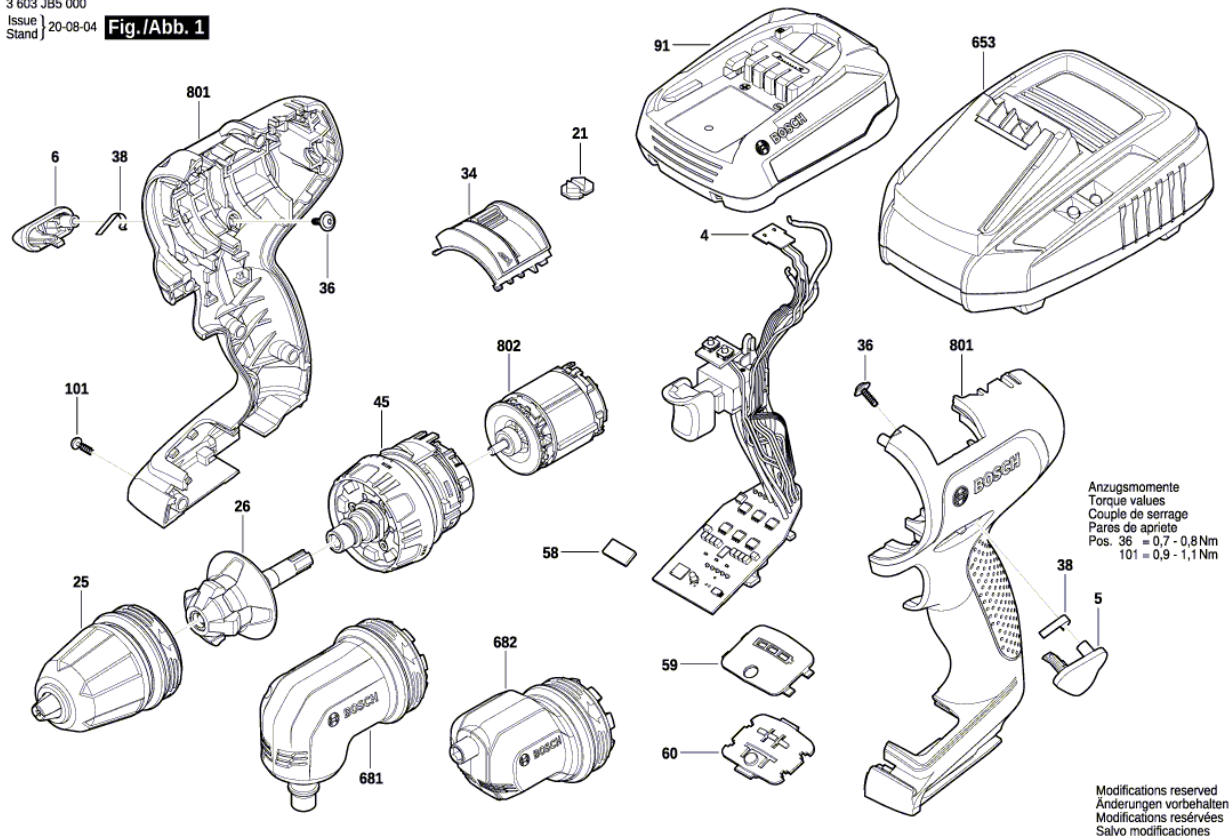
Informacije o izdelku : Akum. vrtni vrtačnik - AdvancedDrill 18 - 3 603 JB5 001

Številka izdelka	3 603 JB5 001
Opis	Akum. vrtni vrtačnik
Besedilo DIN	
ID_Text_Ext	
Naziv orodja	AdvancedDrill 18
Napetost_1	18 V
ID države izdelka	EU

Prikaz - tip - E

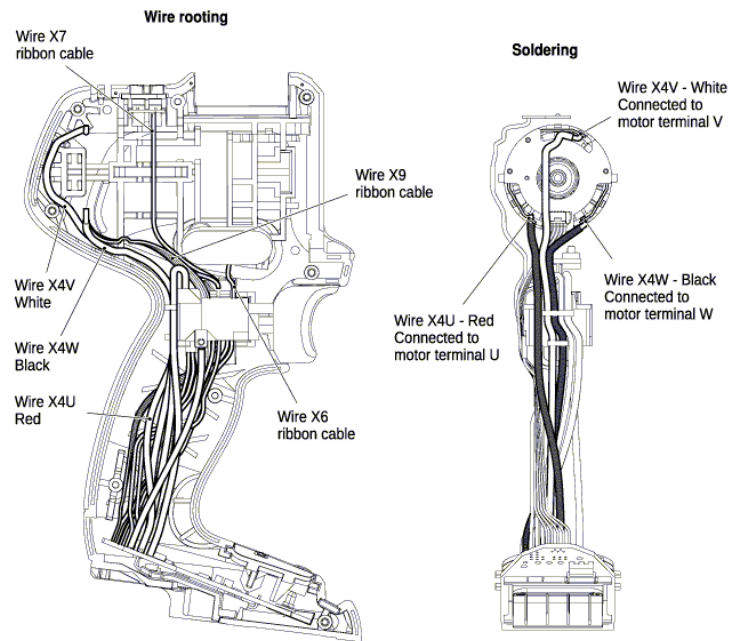
3 603 JB5 000
Issue |
Stand |

20-08-04 **Fig./Abb. 1**

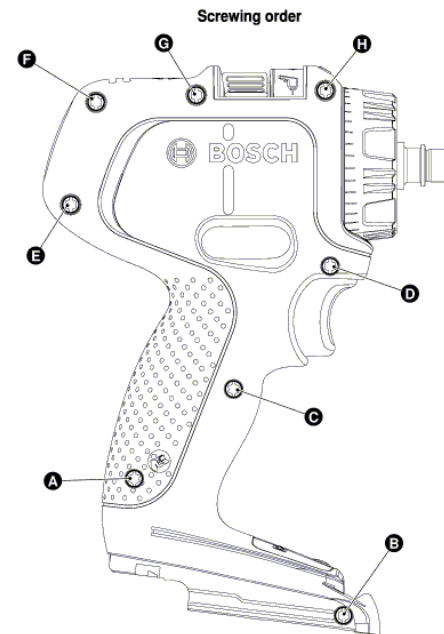


Prikaz - tip - E

3 603 JB5 000
Issue |
Stand | 20-03-01 **Fig./Abb. 2**



Modifications reserved
Änderungen vorbehalten
Modifications réservées
Salvo modificaciones



Screw	Torque value	Screw order
A	0,90 - 1,10 Nm	1
B	0,90 - 1,10 Nm	2
C	0,90 - 1,10 Nm	3
D	0,90 - 1,10 Nm	4
E	0,90 - 1,10 Nm	5
F	0,90 - 1,10 Nm	6
G	0,90 - 1,10 Nm	7
H	0,90 - 1,10 Nm	8