

DBO180

Akku-Exzentrerschleifer 18,0V



Pos.	Artikel-Nr.	PG	Bezeichnung	Stk.	Pos.	Artikel-Nr.	PG	Bezeichnung	Stk.
1	265995-6	1	Schraube 4x18	5	Z	196235-0		Akku-BL1815N Li 18,0V 1,5Ah	1
2	187423-0	24	Gehäuse-Set inkl. 8	1	Z	197280-8		Akku-BL1850B Li 18,0V 5.0Ah	2
2,1	263005-3	1	Gummistift 6	2	Z	194204-5		Akku-BL1830 Li 18,0V 3.0Ah	2
3	815F52-2	1	Typenschild DBO180	1	Z	196399-0		Akku-BL1840 Li 18,0V 4.0Ah	2
4	141419-5	9	Schalterabdeckung	1	Z	453974-8		Kofferverschluss MAKPAC	4
5	620115-3	21	Schalter	1	Z	821550-0		MAKPAC Gr.2	1
6	638982-2	34	Elektronik	1	Z	194746-9		Staubsaack Papier 5Stk	1
6,1	688172-7	1	Filter	1	Z	135246-0		Staubbox kpl.	1
7	644808-8	9	Kontaktplatte	1	Z	197265-4		Akku-BL1840B Li 18,0V 4Ah	2
8	187423-0	24	Gehäuse-Set inkl. 2	1					
8,1	263005-3	1	Gummistift 6	2					
9	911138-5	1	Kombi-Schraube M4x20	1					
10	187360-8	18	Absauggehäuse-Set inkl. 11	1					
11	187360-8	18	Absauggehäuse-Set inkl. 10	1					
12	629952-2	28	Gleichstrommotor 18,0V	1					
13	453632-6	3	Motorlagerschild	1					
14	265199-0	1	Kombi-Schraube M3x8	2					
15	222175-7	21	Keilriemenrad 7.5-24.1	1					
16	931303-0	1	Mutter M6	1					
17	961003-8	1	Sicherungsring S-7	1					
18	210062-2	1	Rillenkugellager 607ZZ	1					
19	326168-7	15	Spindel	1					
20	211092-6	8	Rillenkugellager 629DDW	1					
21	222176-5	21	Keilriemenrad 7.5-40.3	1					
22	225095-4	13	Zahnriemen 6-174	1					
23	240136-5	13	Lüfter 88	1					
24	267164-5	2	Scheibe 15	1					
25	318304-9	11	Lagergehäuse	1					
26	211228-7	18	Rillenkugellager 6202DDW	1					
27	424131-5	10	Scheibe	1					
28	318303-1	3	Lagerabdeckung	1					
29	253739-6	3	Scheibe 4	1					
30	911128-8	1	Kombi-Schraube M4x16	1					
31	743081-8	21	Schleifteller 123mm	1					
32	911128-8	1	Kombi-Schraube M4x16	3					

*** Sonstige Artikel ***

	450770-5	7	Staubbox	1
	232246-2	1	Blattfeder	2
	450769-0	7	Staubboxdeckel	1
	424144-6	5	Fitting	1
Z	195584-2		Ladegerät DC18RC	1
Z	450128-8		Kontaktschutzkappe	1
Z	837809-5		Tiefzieheteil f. MAKPAC	1
Z	837809-5		Tiefzieheteil f. MAKPAC	1

DBO180

Akku-Exzentrerschleifer 18,0V

