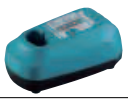










Akkus/Ladegeräte 7,2 V / 10,8 V Li-Ion		Ladezeit min	V max	Ah max	Best.-Nr.
Ladegerät DC070SA			7,2	1,0	19 43 20-3
Akku BL7010		30	7,2	1,0	19 43 55-4
Ladegerät DC10WA			10,8	1,3	19 45 88-1
Akku BL1013		50	10,8	1,3	19 45 50-6

Ladegeräte Li-Ion / Ni-Mh	Volt max	Ah max	Ni-Cd	Ni-MH	Li-Ion	Best.-Nr.
DC18RA 22 Minuten	18	3,3	•*	•*	•	19 43 37-6
DC24WA	24	3,3	•	•		19 37 59-7
DC24SC * Blockakkus mit Adapter 19 39 47-6	24	3,3	•*	•*	•	19 41 64-1
nicht für Block- und Stabakkus						
DC18SE Autoladegerät	18	3,3	•*	•*	•	19 46 27-9
	Auffrischadapter ADP03 bis 24 V					19 36 82-6
	ADP04 Adapter für Blockakkus					19 39 47-6
	Adapter zur Gewichtserleichterung					19 36 89-2

Akkus Li-Ion 14,4 / 18 V	Bezeichnung	Kapazität	Ladezeit DC18SE	Ladezeit DC18RA	Ladezeit DC24WA	Ladezeit DC24SC	Best.-Nr.
	BL1430	3,0 Ah	30 min	22 min	-	30 min	19 40 65-3
	BL1830	3,0 Ah	60 min	22 min	-	30 min	19 42 04-5

Ni-Cd		Akku-Typ	DC1414	DC1439	DC1822	DC1804F	DC18RA	DC18SE	DC24SC	Best.-Nr.
	<b>7.2V</b>	Akku 7000 7,2 V/1,3 Ah	30 min	10 min	30 min	30 min	30**	45**	13**	19 16 79-9
		Akku 7002 7,2 V/2,0 Ah	45 min	16 min	45 min	45 min	45**	70**	20**	19 25 32-2
	<b>9.6V</b>	Akku 9000 9,6 V/1,3 Ah	30 min	10 min	30 min	30 min	30**	45**	13**	19 16 81-2
		Akku 9002 9,6 V/2,0 Ah	45 min	16 min	45 min	45 min	45**	70**	20**	19 25 33-0
	<b>12V</b>	Akku 9100 9,6 V/1,3 Ah	30 min	10 min	30 min	30 min	30**	45**	13**	19 20 19-4
		Akku 9102 9,6 V/2,0 Ah	45 min	16 min	45 min	45 min	45**	70**	20**	19 25 34-8
		Akku 9102A 9,6 V/2,0 Ah	45 min	16 min	45 min	45 min	45**	70**	20**	19 25 35-6
		Akku 9120 9,6 V/1,3 Ah	30 min	10 min	30 min	30 min	30**	45**	13**	19 26 38-6
		Akku 9122 9,6 V/2,0 Ah	45 min	16 min	45 min	45 min	45**	70**	20**	19 25 95-8
	<b>12V</b>	Akku 1200 12 V/1,3 Ah	30 min	10 min	30 min	30 min	30**	45**	13**	19 22 71-4
		Akku 1202 12 V/2,0 Ah	45 min	16 min	45 min	45 min	45**	70**	20**	19 25 36-4
		Akku 1202 A 12 V/2,0 Ah	45 min	16 min	45 min	45 min	45**	70**	20**	19 25 37-2
		Akku 1220 12 V/1,3 Ah	30 min	10 min	30 min	30 min	30**	45**	13**	19 26 81-5
		Akku 1222 12 V/2,0 Ah	45 min	16 min	45 min	45 min	45**	70**	20**	19 25 97-4
	<b>14.4V</b>	Akku 1420 14,4 V/1,3 Ah	30 min	10 min	30 min	30 min	30**	23**	13**	19 30 62-6
		Akku 1422 14,4 V/2,0 Ah	45 min	16 min	45 min	45 min	45**	35**	20**	19 26 00-1

Ni-Mh		Akku-Typ	DC1414	DC1439	DC1822	DC1804F	DC18RA	DC18SC	DC24SC	Best.-Nr.
	<b>7.2V</b>	Akku 7034 7,2 V/2,6 Ah	60 min	25 min	60 min	60 min	60**	85**	35**	19 38 88-6
		Akku 9034 9,6V/2,6 Ah	60 min	25 min	60 min	60 min	60**	85**	35**	19 38 89-4
	<b>9.6V</b>	Akku 9134 9,6 V/2,6 Ah	60 min	25 min	60 min	60 min	60**	85**	35**	19 30 99-3
		Akku 9135 9,6 V/3,0 Ah	70 min	30 min	70 min	70 min	70**	100**	40**	19 30 58-7
	<b>12V</b>	Akku 1234 12 V/2,6 Ah	60 min	25 min	60 min	60 min	60**	85**	35**	19 31 00-4
		Akku 1235 12 V/3,0 Ah	70 min	30 min	70 min	70 min	70**	100**	40**	19 30 59-5
	<b>14.4V</b>	Akku 1434 14,4 V/2,6 Ah	60 min	25 min	60 min	60 min	60**	85**	35**	19 31 01-2
		Akku 1435 14,4 V/3,0 Ah	70 min	30 min	70 min	70 min	70**	100**	40**	19 30 60-0
		Akku 1435F 14,4 V/3,0 Ah	70 min	30 min	70 min	70 min	70**	100**	40**	19 37 81-4
	<b>18V</b>	Akku 1834 18 V/2,6 Ah	-	-	60 min	60 min	60**	85**	35**	19 31 02-0
		Akku 1835 18 V/3,0 Ah	-	-	70 min	70 min	70**	100**	40**	19 30 61-8

\*\* mit Adapter 193947-6




Jeder Akku ist immer nur so gut wie die dazu gehörende Ladetechnologie.





Die Makita-Ladegeräte sind optimal auf die Akkus abgestimmt. Sie verfügen über mehrere Kontroll-einrichtungen, die einen schonenden und Lebensdauer verlängern-

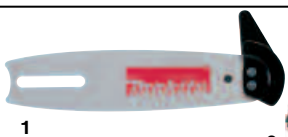



den Ladevorgang garantieren. Zum Beispiel haben alle Makita-Ladegeräte einen thermischen Überladeschutz, damit Akkus nicht zu schnell geladen werden und eine Überladung und so eine Zerstörung des Akkus ausgeschlossen ist.



Nur zwei unterschiedliche Akku-Aufnahmen schaffen große Universalität bei der Wahl des Ladegerätes. Sämtliche Akkus - (egal ob Stab, Block oder Schiebeakku) können in allen Makita-Ladegeräten (teilweise Adapter erforderlich) geladen werden.



Die Ladegeräte mit der neuen MAKSTAR-Technologie mit Computer unterstütztem Ladevorgang und Luftkühlung stellen ihren vollen Leistungsumfang allerdings nur den Akkus mit Schiebeverschluss zur Verfügung.

Akkus/Ladegeräte Makstar 24 V-System		Ladezeit min	V max	Ah max	Best.-Nr.	
Ladegerät DC24SC			24	3,3	19 41 64-1	238,00
Akku BH2420		30	24	2,0	19 37 36-9	242,76
Akku BH2433		90	24	3,3	19 37 39-3	317,73

Ladegeräte Ni-Cd / Ni-MH	L x B x H mm	Volt max.	Ah max.	Ni-Cd	Ni-MH	Best.-Nr.	
DC1439 Schnellladegerät		190 x 135 x 68	14,4	3,0	•	•	19 29 35-0
DC1414		193 x 92 x 78	14,4	3,0	•	•	19 38 64-0
DC1822 (Autoladegerät)		201 x 105 x 78	18	3,0	•	•	19 34 39-5
DC1804F		201 x 105 x 78	18	3,0	•	•	19 41 49-7

BUC122RFE			Best.-Nr.	
	1	Schwert	115 mm	15 84 76-6
	2	Sägekette	1/4	P-199 28
	3	Verlängerung	1,3–2,2 m	19 45 23-9
	4	Colttasche		P-213 31
	5	Sägeketten-Oel	100 ml	18 22 29-1

4191DWD		Scheiben Ø mm	Bohrung Ø mm	Segment- breite mm	Segment- höhe mm	Best.-Nr.		
4190DW	Diamanttrennscheiben für Nassschnitt							
4191DWD	<ul style="list-style-type: none"> <li>Gesinterte Spezialdiamanttrennscheiben ohne neutrale Zone</li> <li>Durchgehendes Segment für sauberen Schnitt ohne Ausbrechen der Schneidkanten bei Glas, Drahtglas, Fliesen, Keramik, Marmor usw.</li> <li>Best.-Nr. A-013 23 spezielle Bindung für Glas und Fliesen</li> <li>Best.-Nr. 79 22 96-4 spezielle Bindung für Fliesen und Glas</li> </ul>	85	15	0,9	4,5	A-013 23		
		80	15	0,8	4,5	79 22 96-4		
	Diamanttrennscheiben für Nassschnitt gezahnt <ul style="list-style-type: none"> <li>Hohe Diamantkonzentration (K 300) ermöglicht hohe Schnittgeschwindigkeit bei sehr guter Standzeit</li> <li>Problemloses Schneiden von Glas, Drahtglas, Fliesen, Granit, Marmor, glasierten und gebrannten Werkstoffen bis Härtegrad 9 sowie Auftrennen von Mörtelfugen möglich</li> </ul>	85	15	0,7		A-071 79		
								
Parallelanschlag für 4191DWD						16 40 95-8	3,20	3,81

4604DW		Best.-Nr.
Elektronikeinheit (E-Teil)		63 01 69-2
Akku		19 30 01-6
Ladegerät DC 4600		19 29 61-9
Verbindungskabel		66 19 78-8

BST220RFE/BST221RFE/BPT350RFE		Best.-Nr.	
Tackermagazine		Klammern 10– 6 mm	P-089 31
		Klammern 10– 8 mm	P-089 47
		Klammern 10–10 mm	P-089 53
		Klammern 10–13 mm	P-089 69
		Klammern 10–16 mm	P-089 75
		Klammern 10–19 mm	P-089 81
		Klammern 10–22 mm	P-089 97
		50 Magazine à 100 Klammern	
Befestigungsstifte		Stift 0,6 x 35 mm Edelstahl	F-321 71
		Stift 0,6 x 35 mm	F-318 54
		Stift 0,6 x 30 mm Edelstahl	F-321 68
		Stift 0,6 x 30 mm	F-318 41
		Stift 0,6 x 25 mm Edelstahl	F-321 55
		Stift 0,6 x 25 mm	F-318 38
		Stift 0,6 x 18 mm Edelstahl	F-321 42
		Stift 0,6 x 18 mm	F-318 25
	10.000 Stifte je Packung		

Schrauber		Schrauben	SW	Länge mm	Best.-Nr.																					
6992FDWD 6918FDWD BTW200SJ BTW150RJ ■ 1/2"	<p>1 für Doppelbits 2 Innensechskantaufnahme für Bits mit 1/4"-Außensechskant nach DIN 3126 Form C 6,3 3 ISO-Aufnahme 4 5</p>	8	13	38	13 48 25-1																					
		8	13	52	13 48 27-7																					
		10	17	38	13 48 29-3																					
		10	17	52	13 48 30-8																					
		12	19	38	13 48 31-6																					
		12	19	52	13 48 32-4																					
		14	22	38	13 48 51-0																					
		14	22	52	13 48 34-0																					
		16	24	52	13 48 36-6																					
		Sicherungsstift 4 mm					26 80 57-9																			
O-Ring 26 mm					21 34 05-7																					
2	Schnellwechselfutter 1/2" ■ - 1/4"			P-059 41																						
Sicherungsstift 3 mm					P-215 65																					
O-Ring 28 mm					P-215 59																					
3	Bit-Adapter 1/2" ■ - 1/4"			13 48 73-0																						
4	Gelenkstück 1/2"			84 13 48 77-2																						
5	Verlängerung 1/2"			100 13 48 74-8																						
6704DW ■ 3/8"	Innensechskantaufnahme für Bits mit 1/4"-Außensechskant nach DIN 3126 Form C 6,3		Schnellwechselfutter 3/8" ■ - 1/4"		P-059 63																					
Sicherungsstift 3 mm					P-215 65																					
O-Ring 28 mm					P-215 59																					
Geradeschrauber-Vorsatz für Akku-Winkelschlagschrauber 6940DW für Bits mit 1/4"-Außensechskant					19 24 40-7																					
Schraubführungshülse					Passend für alle Makita-Akku-Bohrschrauber Schraubenkopfdurchmesser max. 9 mm 78 48 12-A																					
Schraubführungshülse Vision					Passend für alle Makita-Akku-Bohrschrauber 78 48 14-AE																					
Schnellschrauber					<table border="0"> <tr> <td>Ø 6 mm</td> <td>Passend für alle Makita-Akku-Bohrschrauber</td> <td>78 48 28-A</td> </tr> <tr> <td>Ø 2,4 mm</td> <td>Ersatzbohrer inkl. Feststellschraube (2 Stck.)</td> <td>78 48 45-A</td> </tr> <tr> <td>Ø 8 mm</td> <td>Passend für alle Makita-Akku-Bohrschrauber</td> <td>78 48 29-A</td> </tr> <tr> <td>Ø 2,8 mm</td> <td>Ersatzbohrer inkl. Feststellschraube (2 Stck.)</td> <td>78 48 46-A</td> </tr> <tr> <td>Ø 10 mm</td> <td>Passend für alle Makita-Akku-Bohrschrauber</td> <td>78 48 30-A</td> </tr> <tr> <td>Ø 12 mm</td> <td>Passend für alle Makita-Akku-Bohrschrauber</td> <td>78 48 31-A</td> </tr> <tr> <td>Ø 3,2 mm</td> <td>Ersatzbohrer inkl. Feststellschraube (2 Stck.)</td> <td>78 48 47-A</td> </tr> </table>	Ø 6 mm	Passend für alle Makita-Akku-Bohrschrauber	78 48 28-A	Ø 2,4 mm	Ersatzbohrer inkl. Feststellschraube (2 Stck.)	78 48 45-A	Ø 8 mm	Passend für alle Makita-Akku-Bohrschrauber	78 48 29-A	Ø 2,8 mm	Ersatzbohrer inkl. Feststellschraube (2 Stck.)	78 48 46-A	Ø 10 mm	Passend für alle Makita-Akku-Bohrschrauber	78 48 30-A	Ø 12 mm	Passend für alle Makita-Akku-Bohrschrauber	78 48 31-A	Ø 3,2 mm	Ersatzbohrer inkl. Feststellschraube (2 Stck.)	78 48 47-A
Ø 6 mm	Passend für alle Makita-Akku-Bohrschrauber	78 48 28-A																								
Ø 2,4 mm	Ersatzbohrer inkl. Feststellschraube (2 Stck.)	78 48 45-A																								
Ø 8 mm	Passend für alle Makita-Akku-Bohrschrauber	78 48 29-A																								
Ø 2,8 mm	Ersatzbohrer inkl. Feststellschraube (2 Stck.)	78 48 46-A																								
Ø 10 mm	Passend für alle Makita-Akku-Bohrschrauber	78 48 30-A																								
Ø 12 mm	Passend für alle Makita-Akku-Bohrschrauber	78 48 31-A																								
Ø 3,2 mm	Ersatzbohrer inkl. Feststellschraube (2 Stck.)	78 48 47-A																								
Biegsame Welle					Biegsame Welle (L= 180 mm) mit Klinge, passend für alle 7,2- und 9,6-V-Akku-Bohrschrauber A-869 63																					
Colttasche für Akkuschauber					Colttaschen, passend für alle 7,2- und 9,6-V-Akku-Bohrschrauber P-118 29																					

Sauger / Gebläse / Lampen		Best.-Nr.	Preis	
			zzgl. MwSt	inkl. MwSt
4073D 4093D 4013DZ	<p>1 Bodendüse 2 Schlauch 3 Fugendüse 4 Saugrohr 5 Stofffilter 6 Papierfilter 5 St.</p>	1	12 25 20-5	
		2	19 14 96-7	
		3	41 18 91-8	
		4	41 20 40-0	
		5	16 60 84-9	
		6	19 26 32-8	
UB121DZ UB141DZ UB181DZ	<p>1 Absaugdüse 2 Staubsack</p>	1	13 20 25-7	
		2	12 23 21-1	
ML701/ 7,2 V ML702/ 7,2 V ML901/ 9,6 V ML902/ 9,6 V ML903/ 9,6 V ML120/ 12 V ML121/ 12 V ML122/ 12 V ML122/ 12 V ML140/ 14,4 V ML180/ 18 V BML145/ 14,4 V BML185/ 18 V BML240/ 24 V		7,2 V	Leuchtstoffröhre für ML701	67 80 46-0
		7,2 V	Glühlampe, 2 Stück	19 22 42-1
		9,6 V	Glühlampe, 2 Stück	19 25 45-3
		12 V	Glühlampe, 2 Stück für ML120	A-839 73
		12 V	Glühlampe, 2 Stück für ML121	A-306 73
		12 V	Leuchtstoffröhre für ML122	A-873 67
			Tragegurt für ML122	SM00000311
		12 V	Schwarzlicht-Leuchtstoffröhre für ML122	A-893 33
14,4 V	Glühlampe, 2 Stück	A-839 73		
18 V	Glühlampe, 2 Stück	A-305 42		
24 V	Glühlampe 2 Stück	A-873 73		