

Panasonic ideas for life

Power Tools für Profis



EIN KONZEPT FÜR JEDE HERAUSFORDERUNG

Auf Baustellen sind Elektrowerkzeuge rauen Umweltbedingungen ausgesetzt. Plötzlicher Wasserkontakt oder extreme Staubentwicklung können die Geräte beschädigen und unnötige Arbeitsausfälle, Kosten und Zeitverlust verursachen. Mit dem TOUGH TOOL IP Konzept von Panasonic sind die Geräte im rauen Baustellenalltag optimal gegen Staub und Wasser geschützt. Und das ganz speziell an empfindlichen Bereichen der Geräte wie Schalter oder Kontrolldisplay. So können sie unbesorgt einen harten Arbeitstag ohne große Blessuren überstehen.



Staubschutztest



Wasserschutztest



12 X 56 = TOUGH TOOLS

Erschwerte Bedingungen gibt es auf jeder Baustelle. Genau aus diesem Grund hat Panasonic das TOUGH TOOL IP Konzept entwickelt. Und es dann diesen Bedingungen ausgesetzt. 12 Panasonic Power Tools wurden nach IEC60529 auf Wasser- und Staubschutz getestet. Erfolgreich! Denn Gerät und Akku sind perfekt vor Strahlwasser und gegen das Eindringen von Staub geschützt. Deshalb tragen diese 12 Power Tools ab sofort die Schutzklasse **IP56**. Dabei steht die **5** für den zweithöchsten Wert der Staubschutzklasse, die **6** für hohen „Schutz gegen starkes Strahlwasser“ der Wasserschutzklasse. Und damit nicht genug. Weil sie so robust sind, tragen sie auch einen neuen Namen: TOUGH TOOLS.

TOUGH TOOL IP™



VOM POWER TOOL ZUM TOUGH TOOL

Das macht sie zu unverzichtbaren Mitarbeitern im Handwerkeralltag. Unsere 12 TOUGH TOOL IP Geräte sind hart im Nehmen. Das haben sie in den IP Standard Tests bewiesen. Staubschutz- und Wasserschutztests quälten die TOUGH TOOLS bis aufs Äußerste. Und das Innerste. Schalter, Leiterplatten und Akkus wurden auf die Probe gestellt. Das Ergebnis kann sich sehen lassen: Spezielles Dichtungsmaterial und Urethan-Beschichtungen halten alle wichtigen Bauteile sauber und trocken. Mit der Panasonic TOUGH TOOL IP Produktreihe wird jedes Projekt robust und solide gemeistert. Das TOUGH TOOL IP Konzept arbeitet zuverlässig. Zukünftig auch auf Ihrer Baustelle?

**RAUE BEDINGUNGEN?
KEIN PROBLEM!**

IP56

An der **IP-Schutzklasse** lässt sich ablesen, wie gut elektrische Produkte und Vorrichtungen gemäß IEC-Norm gegen das Eindringen von Festkörpern und Wasser geschützt sind.

Staubschutz-Klasse: Sie gibt die Schutzklasse bezüglich des Eindringens von Festkörpern anhand einer sechsstufigen Skala an.

Klasse	Beschreibung
1	Schutz vor Eindringen von Fremdkörpern mit einem \varnothing ab 50 mm
2	Schutz vor Eindringen von Fremdkörpern mit einem \varnothing ab 12,5 mm
3	Schutz vor Eindringen von Fremdkörpern mit einem \varnothing ab 2,5 mm
4	Schutz vor Eindringen von Fremdkörpern mit einem \varnothing ab 1,0 mm
5	Staubgeschützt
6	Staubdicht

Wasserschutz-Klasse: Sie gibt die Schutzklasse bezüglich des Eindringens von Wasser anhand einer achtstufigen Skala an.

Klasse	Beschreibung
1	Schutz gegen senkrecht fallendes Tropfwasser
2	Schutz gegen schräg (bis 15°) fallendes Tropfwasser
3	Schutz gegen Sprühwasser
4	Schutz gegen Spritzwasser
5	Schutz gegen Strahlwasser
6	Schutz gegen starkes Strahlwasser
7	Schutz gegen die Folgen von zeitweiligem Untertauchen
8	Schutz gegen die Folgen von andauerndem Untertauchen



POWER AUF DIE REIHE KRIEGEN

Das perfekte Zusammenspiel echter Profis: Egal ob Über-Kopf oder Über-Stunden, ob Power Tool oder TOUGH TOOL, unsere Werkzeuge sind immer da, wenn man sie braucht. Sie schrauben, sägen oder bohren mit unermüdlich hoher Leistung. Und das in unterschiedlichste Materialien und Untergründe. Erleben Sie die ganze Reihe der Panasonic Power Tools.

28,8 V



EY 7880 LZ2C
Akku-Bohrhammer

21,6 V



EY 7460 LZ2S
Akku-Bohrschrauber



EY 7960 LZ2S Akku-
Schlagbohrschrauber

15,6 V



EY 6432 GQKW / NQKW
Akku-Bohrschrauber



EY 6535 GQW
Akku-Multischrauber

14,4 V



ab 10/2010
NEU!

EY 7940 LZ2S Akku-
Schlagbohrschrauber



ab 9/2010
NEU!

EY 7441 LZ2S / LE2S / X
Akku-Bohrschrauber



EY 7540 LZ2S / X
Akku-Ergoschrauber



EY 7541 LZ2S / X
Akku-Ergoschrauber



EY 7840 LZ2S / X
Akku-Bohrhammer

14,4 V



EY 4542 LZ2M / XM
Akku-Multisäge



EY 4541 LZ1S / X
Akku-Stichsäge



EY 4640 LZ1S / X
Akku-Winkelschleifer



EY 3740 B
Akku-Lampe



NEU!

EY 3741 B
Akku-Lampe

14,4 V



EY 3641 LZ1S
Akku-Kartuschenpistole



EY 3640 LZ1S
Akku-Kartuschenpistole



EY 6409 GQKW
Akku-Bohrschrauber



EY 6409 NQKW
Akku-Bohrschrauber



EY 3794 B
Akku-Lampe

12 V

7,2 V



ab 10/2010
NEU!

EY 3654 NQW
Akku-Kartuschenpistole



EY 7410 LA2S / LA1C
Akku-Knickschrauber



EY 7411 LA1S / LA1C
Akku-Knickschrauber



ab 10/2010
NEU!

EY 6220 NQ / N
Akku-Knickschrauber



ab 10/2010
NEU!

EY 3652 NQ
Akku-Kartuschenpistole

3,6 V

2,4 V

GEGEN DEN STROM

Wir haben etwas geändert: Die Bezeichnung auf dem Label unserer Akkus beschreibt nicht mehr die typische Akkukapazität, sondern die in Zukunft wichtige und jetzt schon von der „International Electrotechnical Commission“ (IEC) empfohlene Vorgabe der EU für Batterien. Deshalb haben wir unsere Akkus zukunftsweisend nach IEC auf Basis der Fördernennleistung „rated capacity“ neu ausgewiesen. Das Label zeigt nicht mehr die Nennleistung (die Bezeichnung ist „typical capacity“ bzw. typisch) an, sondern den Testwert nach IEC. Dieser benennt die Kapazität des Akkus über Stunden, nachdem er aufgeladen, gelagert und entladen wurde. Hier erscheinen die ausgewiesenen Werte zwar geringer, die Leistung unserer Akkus bleibt jedoch gleich.

Modellschlüssel

Gerätetyp

E Y 0 0 0 0 X X X X

EY 79	Akku-Schlagbohrschrauber
EY 78	Akku-Bohrhammer
EY 75 / EY 65	Akku-Ergo- / -Multischrauber
EY 74 / EY 64	Akku-Bohrschrauber
EY 74 / EY 62	Akku-Knickschrauber
EY 46	Akku-Winkelschleifer
EY 45 / EY 35	Akku-Sägen / Akku-Glas- und -Fliesenschneider
EY 37 / EY 37 / EY 36	Akku-Lampen Akku-Kartuschenpistolen

Voltage

E Y 0 0 0 0 X X X X

80	28,8 Volt
60	21,6 Volt
30 / 32 / 35	15,6 Volt
40 / 41 / 42	14,4 Volt
09 / 50 / 94	12 Volt
54	7,2 Volt
10 / 11 / 25	3,6 Volt
20 / 52	2,4 Volt

	Ni-MH- / Ni-Cd-Akkutypen
	Li-Ionen-Akkutypen

Akkutyp

E Y 0 0 0 0 X X X X

LZ	Hochleistungsakku mit 3,1 Ah (nach IEC) / 3,3 Ah (typisch)
G	Hochleistungsakku mit 3,3 Ah (nach IEC) / 3,5 Ah (typisch)
N	Hochleistungsakku mit 2,8 Ah (nach IEC) / 3,0 Ah (typisch)
LE	Hochleistungsakku mit 1,5 Ah (nach IEC) / 1,65 Ah (typisch)
LA	Hochleistungsakku mit 1,5 Ah (nach IEC)
X	Ohne Akku und Ladesystem

Lieferumfang

E Y 0 0 0 0 X X X X

2S / 2C	Inkl. zweitem Akku
1S / 1C	Inkl. einem Akku
2 M	Inkl. zweitem Akku und Metallsägeblatt
Q	Inkl. Schnellladesystem
R	Inkl. Standard-Ladesystem
W	Inkl. zweitem Akku
K	Inkl. Koffer
M	Inkl. Metallsägeblatt
G	Inkl. Diamantblatt

Beispiel

E Y 7 4 4 0 L Z 2 S

		Inkl. zweitem Akku
		3,1 / 3,3 Ah Hochleistungsakku
		14,4 Volt
		Akku-Bohrschrauber mit Li-Ionen-Akku

AKKU-BOHRSCHRAUBER

V / Ah (nach IEC)	MODELL / MERKMALE																	
21,6 V 3,1 Ah  TOUGH TOOL IP	EY 7460 LZ2S <ul style="list-style-type: none"> Leistungstarker Li-Ionen-Akku Geringes Gewicht von 2,4 kg 13 mm Hochleistungsbohrfutter (schlüssellos) Elektronische Drehzahlstabilisierung Elektronische Auslaufbremse Rechts-/Linkslauf Kompaktes Gehäuse und LED-Arbeitsleuchte Inkl. zweitem Akku 	<table border="1"> <tr><td>Spannung</td><td>21,6 Volt</td></tr> <tr><td>Kapazität (nach IEC / typisch)</td><td>3,1 / 3,3 Ah</td></tr> <tr><td>Ladezeit</td><td>60 Min.</td></tr> <tr><td>Akku</td><td>2 x EY 9L61 B</td></tr> <tr><td>Gewicht</td><td>2,4 kg</td></tr> <tr><td>Drehzahl ohne Last in min⁻¹</td><td>40-400 / 135-1.500</td></tr> <tr><td>Maximales Drehmoment</td><td>65 Nm</td></tr> <tr><td>Drehmomentstufen</td><td>18 + Bohrgang</td></tr> </table>	Spannung	21,6 Volt	Kapazität (nach IEC / typisch)	3,1 / 3,3 Ah	Ladezeit	60 Min.	Akku	2 x EY 9L61 B	Gewicht	2,4 kg	Drehzahl ohne Last in min ⁻¹	40-400 / 135-1.500	Maximales Drehmoment	65 Nm	Drehmomentstufen	18 + Bohrgang
Spannung	21,6 Volt																	
Kapazität (nach IEC / typisch)	3,1 / 3,3 Ah																	
Ladezeit	60 Min.																	
Akku	2 x EY 9L61 B																	
Gewicht	2,4 kg																	
Drehzahl ohne Last in min ⁻¹	40-400 / 135-1.500																	
Maximales Drehmoment	65 Nm																	
Drehmomentstufen	18 + Bohrgang																	
NEU! ab 9/2010 14,4 V 3,1 Ah  TOUGH TOOL IP	EY 7441 LZ2S <ul style="list-style-type: none"> Leistungstarker Li-Ionen-Akku Geringes Gewicht von 1,7 kg 13 mm Hochleistungsbohrfutter (schlüssellos) Elektronische Drehzahlstabilisierung Elektronische Auslaufbremse Rechts-/Linkslauf Gürtelhalter, Softgriff und LED-Arbeitsleuchte Inkl. zweitem Akku 	<table border="1"> <tr><td>Spannung</td><td>14,4 Volt</td></tr> <tr><td>Kapazität (nach IEC / typisch)</td><td>3,1 / 3,3 Ah</td></tr> <tr><td>Ladezeit</td><td>60 Min.</td></tr> <tr><td>Akku</td><td>2 x EY 9L41 B</td></tr> <tr><td>Gewicht</td><td>1,7 kg</td></tr> <tr><td>Drehzahl ohne Last in min⁻¹</td><td>60-400 / 200-1.350</td></tr> <tr><td>Maximales Drehmoment</td><td>44,1 Nm</td></tr> <tr><td>Drehmomentstufen</td><td>18 + Bohrgang</td></tr> </table>	Spannung	14,4 Volt	Kapazität (nach IEC / typisch)	3,1 / 3,3 Ah	Ladezeit	60 Min.	Akku	2 x EY 9L41 B	Gewicht	1,7 kg	Drehzahl ohne Last in min ⁻¹	60-400 / 200-1.350	Maximales Drehmoment	44,1 Nm	Drehmomentstufen	18 + Bohrgang
Spannung	14,4 Volt																	
Kapazität (nach IEC / typisch)	3,1 / 3,3 Ah																	
Ladezeit	60 Min.																	
Akku	2 x EY 9L41 B																	
Gewicht	1,7 kg																	
Drehzahl ohne Last in min ⁻¹	60-400 / 200-1.350																	
Maximales Drehmoment	44,1 Nm																	
Drehmomentstufen	18 + Bohrgang																	
NEU! ab 9/2010 14,4 V 1,5 Ah  TOUGH TOOL IP	EY 7441 LE2S <ul style="list-style-type: none"> Leistungstarker Li-Ionen-Akku Geringes Gewicht von 1,5 kg 13 mm Hochleistungsbohrfutter (schlüssellos) Elektronische Drehzahlstabilisierung Elektronische Auslaufbremse Rechts-/Linkslauf Gürtelhalter, Softgriff und LED-Arbeitsleuchte Inkl. zweitem Akku 	249,00 € 296,31 € <table border="1"> <tr><td>Spannung</td><td>14,4 Volt</td></tr> <tr><td>Kapazität (nach IEC / typisch)</td><td>1,5 / 1,65 Ah</td></tr> <tr><td>Ladezeit</td><td>35 Min.</td></tr> <tr><td>Akku</td><td>2 x EY 9L42 B</td></tr> <tr><td>Gewicht</td><td>1,5 kg</td></tr> <tr><td>Drehzahl ohne Last in min⁻¹</td><td>60-400 / 200-1.350</td></tr> <tr><td>Maximales Drehmoment</td><td>44,1 Nm</td></tr> <tr><td>Drehmomentstufen</td><td>18 + Bohrgang</td></tr> </table>	Spannung	14,4 Volt	Kapazität (nach IEC / typisch)	1,5 / 1,65 Ah	Ladezeit	35 Min.	Akku	2 x EY 9L42 B	Gewicht	1,5 kg	Drehzahl ohne Last in min ⁻¹	60-400 / 200-1.350	Maximales Drehmoment	44,1 Nm	Drehmomentstufen	18 + Bohrgang
Spannung	14,4 Volt																	
Kapazität (nach IEC / typisch)	1,5 / 1,65 Ah																	
Ladezeit	35 Min.																	
Akku	2 x EY 9L42 B																	
Gewicht	1,5 kg																	
Drehzahl ohne Last in min ⁻¹	60-400 / 200-1.350																	
Maximales Drehmoment	44,1 Nm																	
Drehmomentstufen	18 + Bohrgang																	
NEU! ab 9/2010 14,4 V 3,1 Ah · 1,5 Ah  TOUGH TOOL IP	EY 7441 X <ul style="list-style-type: none"> Wie EY 7441 LZ2S / LE2S Ohne Akku und Ladesystem Kompatibel mit Akkus EY 9L41 B und EY 9L42 B 	<table border="1"> <tr><td>Spannung</td><td>14,4 Volt</td></tr> <tr><td>Kapazität (nach IEC)</td><td>3,1 / 1,5 Ah</td></tr> <tr><td>Ladezeit</td><td>60 / 35 Min.</td></tr> <tr><td>Gewicht</td><td>1,7 / 1,5 kg</td></tr> <tr><td>Drehzahl ohne Last in min⁻¹</td><td>60-400 / 200-1.350</td></tr> <tr><td>Maximales Drehmoment</td><td>44,1 Nm</td></tr> <tr><td>Drehmomentstufen</td><td>18 + Bohrgang</td></tr> </table>	Spannung	14,4 Volt	Kapazität (nach IEC)	3,1 / 1,5 Ah	Ladezeit	60 / 35 Min.	Gewicht	1,7 / 1,5 kg	Drehzahl ohne Last in min ⁻¹	60-400 / 200-1.350	Maximales Drehmoment	44,1 Nm	Drehmomentstufen	18 + Bohrgang		
Spannung	14,4 Volt																	
Kapazität (nach IEC)	3,1 / 1,5 Ah																	
Ladezeit	60 / 35 Min.																	
Gewicht	1,7 / 1,5 kg																	
Drehzahl ohne Last in min ⁻¹	60-400 / 200-1.350																	
Maximales Drehmoment	44,1 Nm																	
Drehmomentstufen	18 + Bohrgang																	
15,6 V 3,3 Ah  TOUGH TOOL IP	EY 6432 GQKW <ul style="list-style-type: none"> Ni-MH-Hochleistungsakku Geringes Gewicht von 2,2 kg Zweigangetriebe 13 mm Hochleistungsbohrfutter (schlüssellos) Elektronische Drehzahlstabilisierung Elektronische Auslaufbremse Rechts-/Linkslauf Inkl. zweitem Akku 	<table border="1"> <tr><td>Spannung</td><td>15,6 Volt</td></tr> <tr><td>Kapazität (nach IEC / typisch)</td><td>3,3 / 3,5 Ah</td></tr> <tr><td>Ladezeit</td><td>55 Min.</td></tr> <tr><td>Akku</td><td>2 x EY 9231 B</td></tr> <tr><td>Gewicht</td><td>2,2 kg</td></tr> <tr><td>Drehzahl ohne Last in min⁻¹</td><td>65-450 / 200-1.450</td></tr> <tr><td>Maximales Drehmoment</td><td>44,1 Nm</td></tr> <tr><td>Drehmomentstufen</td><td>18 + Bohrgang</td></tr> </table>	Spannung	15,6 Volt	Kapazität (nach IEC / typisch)	3,3 / 3,5 Ah	Ladezeit	55 Min.	Akku	2 x EY 9231 B	Gewicht	2,2 kg	Drehzahl ohne Last in min ⁻¹	65-450 / 200-1.450	Maximales Drehmoment	44,1 Nm	Drehmomentstufen	18 + Bohrgang
Spannung	15,6 Volt																	
Kapazität (nach IEC / typisch)	3,3 / 3,5 Ah																	
Ladezeit	55 Min.																	
Akku	2 x EY 9231 B																	
Gewicht	2,2 kg																	
Drehzahl ohne Last in min ⁻¹	65-450 / 200-1.450																	
Maximales Drehmoment	44,1 Nm																	
Drehmomentstufen	18 + Bohrgang																	
15,6 V 2,8 Ah  TOUGH TOOL IP	EY 6432 NQKW <ul style="list-style-type: none"> Ni-MH-Hochleistungsakku Geringes Gewicht von 2,0 kg Zweigangetriebe 13 mm Hochleistungsbohrfutter (schlüssellos) Elektronische Drehzahlstabilisierung Elektronische Auslaufbremse Rechts-/Linkslauf Inkl. zweitem Akku 	<table border="1"> <tr><td>Spannung</td><td>15,6 Volt</td></tr> <tr><td>Kapazität (nach IEC / typisch)</td><td>2,8 / 3,0 Ah</td></tr> <tr><td>Ladezeit</td><td>45 Min.</td></tr> <tr><td>Akku</td><td>2 x EY 9230 B</td></tr> <tr><td>Gewicht</td><td>2,0 kg</td></tr> <tr><td>Drehzahl ohne Last in min⁻¹</td><td>65-450 / 200-1.450</td></tr> <tr><td>Maximales Drehmoment</td><td>44,1 Nm</td></tr> <tr><td>Drehmomentstufen</td><td>18 + Bohrgang</td></tr> </table>	Spannung	15,6 Volt	Kapazität (nach IEC / typisch)	2,8 / 3,0 Ah	Ladezeit	45 Min.	Akku	2 x EY 9230 B	Gewicht	2,0 kg	Drehzahl ohne Last in min ⁻¹	65-450 / 200-1.450	Maximales Drehmoment	44,1 Nm	Drehmomentstufen	18 + Bohrgang
Spannung	15,6 Volt																	
Kapazität (nach IEC / typisch)	2,8 / 3,0 Ah																	
Ladezeit	45 Min.																	
Akku	2 x EY 9230 B																	
Gewicht	2,0 kg																	
Drehzahl ohne Last in min ⁻¹	65-450 / 200-1.450																	
Maximales Drehmoment	44,1 Nm																	
Drehmomentstufen	18 + Bohrgang																	
12 V 3,3 Ah  TOUGH TOOL IP	EY 6409 GQKW <ul style="list-style-type: none"> Ni-MH-Hochleistungsakku Geringes Gewicht von 1,9 kg Zweigangetriebe 13 mm Hochleistungsbohrfutter (schlüssellos) Elektronische Drehzahlstabilisierung Elektronische Auslaufbremse Rechts-/Linkslauf Inkl. zweitem Akku 	<table border="1"> <tr><td>Spannung</td><td>12 Volt</td></tr> <tr><td>Kapazität (nach IEC / typisch)</td><td>3,3 / 3,5 Ah</td></tr> <tr><td>Ladezeit</td><td>55 Min.</td></tr> <tr><td>Akku</td><td>2 x EY 9201 B</td></tr> <tr><td>Gewicht</td><td>1,9 kg</td></tr> <tr><td>Drehzahl ohne Last in min⁻¹</td><td>50-400 / 180-1.300</td></tr> <tr><td>Maximales Drehmoment</td><td>33,1 Nm</td></tr> <tr><td>Drehmomentstufen</td><td>18 + Bohrgang</td></tr> </table>	Spannung	12 Volt	Kapazität (nach IEC / typisch)	3,3 / 3,5 Ah	Ladezeit	55 Min.	Akku	2 x EY 9201 B	Gewicht	1,9 kg	Drehzahl ohne Last in min ⁻¹	50-400 / 180-1.300	Maximales Drehmoment	33,1 Nm	Drehmomentstufen	18 + Bohrgang
Spannung	12 Volt																	
Kapazität (nach IEC / typisch)	3,3 / 3,5 Ah																	
Ladezeit	55 Min.																	
Akku	2 x EY 9201 B																	
Gewicht	1,9 kg																	
Drehzahl ohne Last in min ⁻¹	50-400 / 180-1.300																	
Maximales Drehmoment	33,1 Nm																	
Drehmomentstufen	18 + Bohrgang																	

AKKU-BOHRSCHRAUBER

V / Ah (nach IEC)	MODELL / MERKMALE																	
12 V 2,8 Ah	EY 6409 NQKW <ul style="list-style-type: none"> ■ Ni-MH-Hochleistungsakku ■ Geringes Gewicht von 1,8 kg ■ Zweiganggetriebe ■ 13 mm Hochleistungsbohrfutter (schlüssellos) ■ Elektronische Drehzahlstabilisierung ■ Elektronische Auslaufbremse ■ Rechts-/Linkslauf ■ Inkl. zweitem Akku 	<table border="1"> <tr><td>Spannung</td><td>12 Volt</td></tr> <tr><td>Kapazität (nach IEC / typisch)</td><td>2,8 / 3,0 Ah</td></tr> <tr><td>Ladesystem</td><td>45 Min.</td></tr> <tr><td>Akku</td><td>2 x EY 9200 B</td></tr> <tr><td>Gewicht</td><td>1,8 kg</td></tr> <tr><td>Drehzahl ohne Last in min⁻¹</td><td>50-400 / 180-1.300</td></tr> <tr><td>Maximales Drehmoment</td><td>33,1 Nm</td></tr> <tr><td>Drehmomentstufen</td><td>18 + Bohrgang</td></tr> </table>	Spannung	12 Volt	Kapazität (nach IEC / typisch)	2,8 / 3,0 Ah	Ladesystem	45 Min.	Akku	2 x EY 9200 B	Gewicht	1,8 kg	Drehzahl ohne Last in min ⁻¹	50-400 / 180-1.300	Maximales Drehmoment	33,1 Nm	Drehmomentstufen	18 + Bohrgang
Spannung	12 Volt																	
Kapazität (nach IEC / typisch)	2,8 / 3,0 Ah																	
Ladesystem	45 Min.																	
Akku	2 x EY 9200 B																	
Gewicht	1,8 kg																	
Drehzahl ohne Last in min ⁻¹	50-400 / 180-1.300																	
Maximales Drehmoment	33,1 Nm																	
Drehmomentstufen	18 + Bohrgang																	



AKKU-KNICKSCHRAUBER

V / Ah (nach IEC)	MODELL / MERKMALE																	
3,6 V 1,5 Ah	EY 7410 LA2S <ul style="list-style-type: none"> ■ Li-Ionen-Akku ■ Geringes Gewicht von 0,5 kg ■ Drehmomentgenauigkeit der Kupplung: $\pm 5\%$ ■ 1/4 Zoll Innensechskant ■ 21-stufige Kupplung ■ Elektronische Abschaltkupplung ■ LED-Arbeitsleuchte ■ Inkl. zweitem Akku und Koffer 	<table border="1"> <tr><td>Spannung</td><td>3,6 Volt</td></tr> <tr><td>Kapazität (nach IEC)</td><td>1,5 Ah</td></tr> <tr><td>Ladezeit</td><td>30 Min.</td></tr> <tr><td>Akku</td><td>2 x EY 9L10 B</td></tr> <tr><td>Gewicht</td><td>0,5 kg</td></tr> <tr><td>Drehzahl ohne Last</td><td>200 / 600 min⁻¹</td></tr> <tr><td>Max. Drehmoment / Drehmomentstufen</td><td>4,4 Nm / 21</td></tr> <tr><td>Kupplungsdrehmoment</td><td>ca. 0,3 - 2,9 Nm</td></tr> </table>	Spannung	3,6 Volt	Kapazität (nach IEC)	1,5 Ah	Ladezeit	30 Min.	Akku	2 x EY 9L10 B	Gewicht	0,5 kg	Drehzahl ohne Last	200 / 600 min ⁻¹	Max. Drehmoment / Drehmomentstufen	4,4 Nm / 21	Kupplungsdrehmoment	ca. 0,3 - 2,9 Nm
Spannung	3,6 Volt																	
Kapazität (nach IEC)	1,5 Ah																	
Ladezeit	30 Min.																	
Akku	2 x EY 9L10 B																	
Gewicht	0,5 kg																	
Drehzahl ohne Last	200 / 600 min ⁻¹																	
Max. Drehmoment / Drehmomentstufen	4,4 Nm / 21																	
Kupplungsdrehmoment	ca. 0,3 - 2,9 Nm																	
3,6 V 1,5 Ah	EY 7410 LA1C <ul style="list-style-type: none"> ■ Wie EY 7410 LA2S ■ Ohne Ladesystem ■ Inkl. einem Akku 	<table border="1"> <tr><td>Spannung</td><td>3,6 Volt</td></tr> <tr><td>Kapazität (nach IEC)</td><td>1,5 Ah</td></tr> <tr><td>Ladezeit</td><td>30 Min.</td></tr> <tr><td>Akku</td><td>1 x EY 9L10 B</td></tr> <tr><td>Gewicht</td><td>0,5 kg</td></tr> <tr><td>Drehzahl ohne Last</td><td>200 / 600 min⁻¹</td></tr> <tr><td>Max. Drehmoment / Drehmomentstufen</td><td>4,4 Nm / 21</td></tr> <tr><td>Kupplungsdrehmoment</td><td>ca. 0,3 - 2,9 Nm</td></tr> </table>	Spannung	3,6 Volt	Kapazität (nach IEC)	1,5 Ah	Ladezeit	30 Min.	Akku	1 x EY 9L10 B	Gewicht	0,5 kg	Drehzahl ohne Last	200 / 600 min ⁻¹	Max. Drehmoment / Drehmomentstufen	4,4 Nm / 21	Kupplungsdrehmoment	ca. 0,3 - 2,9 Nm
Spannung	3,6 Volt																	
Kapazität (nach IEC)	1,5 Ah																	
Ladezeit	30 Min.																	
Akku	1 x EY 9L10 B																	
Gewicht	0,5 kg																	
Drehzahl ohne Last	200 / 600 min ⁻¹																	
Max. Drehmoment / Drehmomentstufen	4,4 Nm / 21																	
Kupplungsdrehmoment	ca. 0,3 - 2,9 Nm																	
3,6 V 1,5 Ah	EY 7411 LA1S <ul style="list-style-type: none"> ■ Li-Ionen-Akku ■ Geringes Gewicht von 0,5 kg ■ Drehmomentgenauigkeit der Kupplung: $\pm 5\%$ ■ 1/4 Zoll Innensechskant ■ Zählfunktion der Schraubvorgänge ■ 21-stufige Kupplung mit elektronischer Abschaltung ■ LED-Arbeitsleuchte ■ Inkl. einem Akku 	<table border="1"> <tr><td>Spannung</td><td>3,6 Volt</td></tr> <tr><td>Kapazität (nach IEC)</td><td>1,5 Ah</td></tr> <tr><td>Ladezeit</td><td>30 Min.</td></tr> <tr><td>Akku</td><td>1 x EY 9L10 B</td></tr> <tr><td>Gewicht</td><td>0,5 kg</td></tr> <tr><td>Drehzahl ohne Last</td><td>200 / 600 min⁻¹</td></tr> <tr><td>Max. Drehmoment / Drehmomentstufen</td><td>4,4 Nm / 21</td></tr> <tr><td>Kupplungsdrehmoment</td><td>ca. 0,3 - 2,9 Nm</td></tr> </table>	Spannung	3,6 Volt	Kapazität (nach IEC)	1,5 Ah	Ladezeit	30 Min.	Akku	1 x EY 9L10 B	Gewicht	0,5 kg	Drehzahl ohne Last	200 / 600 min ⁻¹	Max. Drehmoment / Drehmomentstufen	4,4 Nm / 21	Kupplungsdrehmoment	ca. 0,3 - 2,9 Nm
Spannung	3,6 Volt																	
Kapazität (nach IEC)	1,5 Ah																	
Ladezeit	30 Min.																	
Akku	1 x EY 9L10 B																	
Gewicht	0,5 kg																	
Drehzahl ohne Last	200 / 600 min ⁻¹																	
Max. Drehmoment / Drehmomentstufen	4,4 Nm / 21																	
Kupplungsdrehmoment	ca. 0,3 - 2,9 Nm																	
3,6 V 1,5 Ah	EY 7411 LA1C <ul style="list-style-type: none"> ■ Wie EY 7411 LA1S ■ Ohne Ladesystem 	<table border="1"> <tr><td>Spannung</td><td>3,6 Volt</td></tr> <tr><td>Kapazität (nach IEC)</td><td>1,5 Ah</td></tr> <tr><td>Ladezeit</td><td>30 Min.</td></tr> <tr><td>Akku</td><td>1 x EY 9L10 B</td></tr> <tr><td>Gewicht</td><td>0,5 kg</td></tr> <tr><td>Drehzahl ohne Last</td><td>200 / 600 min⁻¹</td></tr> <tr><td>Max. Drehmoment / Drehmomentstufen</td><td>4,4 Nm / 21</td></tr> <tr><td>Kupplungsdrehmoment</td><td>ca. 0,3 - 2,9 Nm</td></tr> </table>	Spannung	3,6 Volt	Kapazität (nach IEC)	1,5 Ah	Ladezeit	30 Min.	Akku	1 x EY 9L10 B	Gewicht	0,5 kg	Drehzahl ohne Last	200 / 600 min ⁻¹	Max. Drehmoment / Drehmomentstufen	4,4 Nm / 21	Kupplungsdrehmoment	ca. 0,3 - 2,9 Nm
Spannung	3,6 Volt																	
Kapazität (nach IEC)	1,5 Ah																	
Ladezeit	30 Min.																	
Akku	1 x EY 9L10 B																	
Gewicht	0,5 kg																	
Drehzahl ohne Last	200 / 600 min ⁻¹																	
Max. Drehmoment / Drehmomentstufen	4,4 Nm / 21																	
Kupplungsdrehmoment	ca. 0,3 - 2,9 Nm																	



AKKU-KNICKSCHRAUBER

V / Ah (nach IEC)	MODELL / MERKMALE		
 3,6 V 2,8 Ah  	EY 6220 NQ <ul style="list-style-type: none"> ■ Ni-Cd-Hochleistungsakku ■ Geringes Gewicht von 0,4 kg ■ 1/4 Zoll Innensechskant ■ Zweiganggetriebe ■ Getriebelockierung für manuelles Anziehen ■ Rechts-/Linkslauf ■ Einfache Umstellung von Stab- auf Pistolenform ■ Inkl. einem Akku 	Spannung 3,6 Volt Kapazität (nach IEC) 2,8 Ah Ladezeit 60 Min. Akku 1 x EY 9221 B Gewicht 0,4 kg Drehzahl ohne Last 200 / 340 min ⁻¹ Max. Drehmoment / Drehmomentstufen 2,9 Nm / mehrere Kupplungsdrehmoment 0,4 - 2,0 Nm	
 3,6 V 2,8 Ah  	EY 6220 N <ul style="list-style-type: none"> ■ Wie EY 6220 NQ ■ Ohne Ladesystem 	Spannung 3,6 Volt Kapazität (nach IEC) 2,8 Ah Ladezeit 60 Min. Akku 1 x EY 9221 B Gewicht 0,4 kg Drehzahl ohne Last 200 / 340 min ⁻¹ Max. Drehmoment / Drehmomentstufen 2,9 Nm / mehrere Kupplungsdrehmoment 0,4 - 2,0 Nm	

AKKU-ERGOSCHRAUBER (SCHLAGSCHRAUBER)

V / Ah (nach IEC)	MODELL / MERKMALE		
14,4 V 3,1 Ah  	EY 7540 LZ2S <ul style="list-style-type: none"> ■ Leistungsstarker Li-Ionen-Akku ■ Geringes Gewicht von 1,45 kg ■ 1/4 Zoll Innensechskant ■ Bürstenloser Motor und elektronischer Schalter ■ Elektronische Drehzahlstabilisierung ■ Elektronische Auslaufbremse ■ Gürtelhalter und LED-Arbeitsleuchte ■ Inkl. zweitem Akku 	Spannung 14,4 Volt Kapazität (nach IEC / typisch) 3,1 / 3,3 Ah Ladezeit 60 Min. Akku 2 x EY 9L41 B Gewicht 1,45 kg Drehzahl ohne Last 0 - 2.300 min ⁻¹ Maximales Drehmoment 150 / 75 / 27 Nm Leistungsstufen (niedrig, mittel, hoch) 3	
14,4 V 3,1 Ah  	EY 7540 X <ul style="list-style-type: none"> ■ Wie EY 7540 LZ2S ■ Ohne Akku und Ladesystem ■ Kompatibel mit Akku EY 9L41 B 	Spannung 14,4 Volt Kapazität (nach IEC / typisch) 3,1 / 3,3 Ah Ladezeit 60 Min. Gewicht 1,45 kg Drehzahl ohne Last 0 - 2.300 min ⁻¹ Maximales Drehmoment 150 / 75 / 27 Nm Leistungsstufen (niedrig, mittel, hoch) 3	
14,4 V 3,1 Ah  	EY 7541 LZ2S <ul style="list-style-type: none"> ■ Leistungsstarker Li-Ionen-Akku ■ Geringes Gewicht von 1,5 kg ■ 1/2 Zoll Außenvierkant ■ Bürstenloser Motor und elektronischer Schalter ■ Elektronische Drehzahlstabilisierung ■ Elektronische Auslaufbremse ■ Gürtelhalter und LED-Arbeitsleuchte ■ Inkl. zweitem Akku 	Spannung 14,4 Volt Kapazität (nach IEC / typisch) 3,1 / 3,3 Ah Ladezeit 60 Min. Akku 2 x EY 9L41 B Gewicht 1,5 kg Drehzahl ohne Last 0 - 2.300 min ⁻¹ Maximales Drehmoment 185 / 85 / 50 Nm Leistungsstufen (hoch, mittel, niedrig) 3	
14,4 V 3,1 Ah  	EY 7541 X <ul style="list-style-type: none"> ■ Wie EY 7541 LZ2S ■ Ohne Akku und Ladesystem ■ Kompatibel mit Akku EY 9L41 B 	Spannung 14,4 Volt Kapazität (nach IEC / typisch) 3,1 / 3,3 Ah Ladezeit 60 Min. Gewicht 1,5 kg Drehzahl ohne Last 0 - 2.300 min ⁻¹ Maximales Drehmoment 185 / 85 / 50 Nm Leistungsstufen (hoch, mittel, niedrig) 3	

AKKU-MULTISCHRAUBER

V / Ah (nach IEC)	MODELL / MERKMALE	UVP exkl. MwSt.	UVP inkl. MwSt.
15,6 V 3,3 Ah	EY 6535 GQW <ul style="list-style-type: none"> Ni-MH-Hochleistungsakku Geringes Gewicht von 2,15 kg 1/2 Zoll Außenvierkant Multifunktion Schlagschrauber/Bohrschrauber Elektronische Drehzahlstabilisierung Elektronische Auslaufbremse Bitadapter plus 13 mm Bohrfutter Inkl. zweitem Akku 	399,00 €	474,81 €
		Spannung	15,6 Volt
		Kapazität (nach IEC / typisch)	3,3 / 3,5 Ah
		Ladezeit	55 Min.
		Akku	2 x EY 9231 B
		Gewicht	2,15 kg
		Drehzahl ohne Last	0 - 2.200 min ⁻¹
		Maximales Drehmoment	127,5 Nm
		Drehmomentstufen	18 + Bohrgang



AKKU-SCHLAGBOHRSCHRAUBER

V / Ah (nach IEC)	MODELL / MERKMALE		
21,6 V 3,1 Ah	EY 7960 LZ2S <ul style="list-style-type: none"> Leistungsstarker Li-Ionen-Akku Geringes Gewicht von 2,5 kg 13 mm Hochleistungsbohrfutter (schlüssellos) Elektronische Drehzahlstabilisierung Elektronische Auslaufbremse Rechts-/Linkslauf Sicherer Fronthandgriff und LED-Arbeitsleuchte Inkl. zweitem Akku 		
		Spannung	21,6 Volt
		Kapazität (nach IEC / typisch)	3,1 / 3,3 Ah
		Ladezeit	60 Min.
		Akku	2 x EY 9L61 B
		Gewicht	2,5 kg
		Drehzahl ohne Last in min ⁻¹	40-400 / 135-1.500
		Maximales Drehmoment	65 Nm
		Schlagbohrfunktion (Schläge/Min.)	7.500 - 27.000
14,4 V 3,1 Ah	EY 7940 LZ2S <ul style="list-style-type: none"> Leistungsstarker Li-Ionen-Akku Geringes Gewicht von 1,75 kg 13 mm robustes Schnellspannbohrfutter 18-Stufen-Drehmomentkupplung + Bohrposition Elektronische Drehzahlstabilisierung Bohren in Ziegel/Mauerwerk mit hoher Schlagzahl Rechts-/Linkslauf Inkl. zweitem Akku 		
		Spannung	14,4 Volt
		Kapazität (nach IEC / typisch)	3,1 / 3,3 Ah
		Ladezeit	60 Min.
		Akku	2 x EY 9L41 B
		Gewicht	1,75 kg
		Drehzahl ohne Last in min ⁻¹	70-400 / 200-1.400
		Maximales Drehmoment	51 Nm
		Schlagbohrfunktion (Schläge/Min.)	7.200 - 25.200



AKKU-BOHRHAMMER

V / Ah (nach IEC)	MODELL / MERKMALE		
28,8 V 3,1 Ah	EY 7880 LZ2C <ul style="list-style-type: none"> Leistungsstarker Li-Ionen-Akku Geringes Gewicht von 4,0 kg Doppelfunktion als Bohrhammer oder -schrauber Langsamanlaufschalter für präzises Bohren SDS-plus-Meißeladapter als Standardausrüstung Elektronische Drehzahlstabilisierung Vibrationsdämpfender Weichgummigriff Inkl. zweitem Akku 		
		Spannung	28,8 Volt
		Kapazität (nach IEC / typisch)	3,1 / 3,3 Ah
		Ladezeit	80 Min.
		Akku	2 x EY 9L81 B
		Gewicht	4,0 kg
		Drehzahl ohne Last	0 - 920 min ⁻¹
		Schlagzahl (Schläge/Min.)	0 - 4.500
		Einzelschlagstärke	1,3 - 2,4 J



NEU!
ab 10/2010

AKKU-BOHRHAMMER

V / Ah (nach IEC)	MODELL / MERKMALE																	
14,4 V 3,1 Ah	EY 7840 LZ2S <ul style="list-style-type: none"> Leistungstarker Li-Ionen-Akku Geringes Gewicht von 2,3 kg Doppelfunktion als Bohrhammer und Bohrschrauber SDS-plus Werkzeugaufnahme und Bitadapter Elektronische Auslaufbremse Langsamanlaufschalter für präzises Bohren Rechts-/Linkslauf Inkl. zweitem Akku 	<table border="1"> <tr><td>Spannung</td><td>14,4 Volt</td></tr> <tr><td>Kapazität (nach IEC / typisch)</td><td>3,1 / 3,3 Ah</td></tr> <tr><td>Ladezeit</td><td>60 Min.</td></tr> <tr><td>Akku</td><td>2 x EY 9L41 B</td></tr> <tr><td>Gewicht</td><td>2,3 kg</td></tr> <tr><td>Drehzahl ohne Last</td><td>0 – 1.000 min⁻¹</td></tr> <tr><td>Schlagzahl (Schläge/Min.)</td><td>0 – 3.800</td></tr> <tr><td>Einzel Schlagstärke</td><td>2,2 J</td></tr> </table>	Spannung	14,4 Volt	Kapazität (nach IEC / typisch)	3,1 / 3,3 Ah	Ladezeit	60 Min.	Akku	2 x EY 9L41 B	Gewicht	2,3 kg	Drehzahl ohne Last	0 – 1.000 min ⁻¹	Schlagzahl (Schläge/Min.)	0 – 3.800	Einzel Schlagstärke	2,2 J
Spannung	14,4 Volt																	
Kapazität (nach IEC / typisch)	3,1 / 3,3 Ah																	
Ladezeit	60 Min.																	
Akku	2 x EY 9L41 B																	
Gewicht	2,3 kg																	
Drehzahl ohne Last	0 – 1.000 min ⁻¹																	
Schlagzahl (Schläge/Min.)	0 – 3.800																	
Einzel Schlagstärke	2,2 J																	
14,4 V 3,1 Ah	EY 7840 X <ul style="list-style-type: none"> Wie EY 7840 LZ2S Ohne Akku und Ladesystem Kompatibel mit Akku EY 9L41 B 	<table border="1"> <tr><td>Spannung</td><td>14,4 Volt</td></tr> <tr><td>Kapazität (nach IEC / typisch)</td><td>3,1 / 3,3 Ah</td></tr> <tr><td>Ladezeit</td><td>60 Min.</td></tr> <tr><td>Gewicht</td><td>2,3 kg</td></tr> <tr><td>Drehzahl ohne Last</td><td>0 – 1.000 min⁻¹</td></tr> <tr><td>Schlagzahl (Schläge/Min.)</td><td>0 – 3.800</td></tr> <tr><td>Einzel Schlagstärke</td><td>2,2 J</td></tr> </table>	Spannung	14,4 Volt	Kapazität (nach IEC / typisch)	3,1 / 3,3 Ah	Ladezeit	60 Min.	Gewicht	2,3 kg	Drehzahl ohne Last	0 – 1.000 min ⁻¹	Schlagzahl (Schläge/Min.)	0 – 3.800	Einzel Schlagstärke	2,2 J		
Spannung	14,4 Volt																	
Kapazität (nach IEC / typisch)	3,1 / 3,3 Ah																	
Ladezeit	60 Min.																	
Gewicht	2,3 kg																	
Drehzahl ohne Last	0 – 1.000 min ⁻¹																	
Schlagzahl (Schläge/Min.)	0 – 3.800																	
Einzel Schlagstärke	2,2 J																	

AKKU-SÄGEN

V / Ah (nach IEC)	MODELL / MERKMALE																	
14,4 V 3,1 Ah	EY 4542 LZ2M <ul style="list-style-type: none"> Leistungstarker Li-Ionen-Akku Geringes Gewicht von 2,6 kg Standard-Metallsägeblatt im Lieferumfang Für Metall, Kunststoff und Holz Elektronische Drehzahlstabilisierung 3 Varianten der Staubentsorgung Ergonomisches Design Inkl. zweitem Akku 	<table border="1"> <tr><td>Spannung</td><td>14,4 Volt</td></tr> <tr><td>Kapazität (nach IEC / typisch)</td><td>3,1 / 3,3 Ah</td></tr> <tr><td>Ladezeit</td><td>60 Min.</td></tr> <tr><td>Akku</td><td>2 x EY 9L41 B</td></tr> <tr><td>Gewicht</td><td>2,6 kg</td></tr> <tr><td>Drehzahl ohne Last</td><td>3.600 min⁻¹</td></tr> <tr><td>Maximale Schnitttiefe</td><td>46 mm</td></tr> <tr><td>Sägeblattgröße (Außendurchmesser / Bohrung)</td><td>135 / 20 mm</td></tr> </table>	Spannung	14,4 Volt	Kapazität (nach IEC / typisch)	3,1 / 3,3 Ah	Ladezeit	60 Min.	Akku	2 x EY 9L41 B	Gewicht	2,6 kg	Drehzahl ohne Last	3.600 min ⁻¹	Maximale Schnitttiefe	46 mm	Sägeblattgröße (Außendurchmesser / Bohrung)	135 / 20 mm
Spannung	14,4 Volt																	
Kapazität (nach IEC / typisch)	3,1 / 3,3 Ah																	
Ladezeit	60 Min.																	
Akku	2 x EY 9L41 B																	
Gewicht	2,6 kg																	
Drehzahl ohne Last	3.600 min ⁻¹																	
Maximale Schnitttiefe	46 mm																	
Sägeblattgröße (Außendurchmesser / Bohrung)	135 / 20 mm																	
14,4 V 3,1 Ah	EY 4542 XM <ul style="list-style-type: none"> Wie EY 4542 LZ2M Ohne Akku und Ladesystem Kompatibel mit Akku EY 9L41 B 	<table border="1"> <tr><td>Spannung</td><td>14,4 Volt</td></tr> <tr><td>Kapazität (nach IEC / typisch)</td><td>3,1 / 3,3 Ah</td></tr> <tr><td>Ladezeit</td><td>60 Min.</td></tr> <tr><td>Gewicht</td><td>2,6 kg</td></tr> <tr><td>Drehzahl ohne Last</td><td>3.600 min⁻¹</td></tr> <tr><td>Maximale Schnitttiefe</td><td>46 mm</td></tr> <tr><td>Sägeblattgröße (Außendurchmesser / Bohrung)</td><td>135 / 20 mm</td></tr> </table>	Spannung	14,4 Volt	Kapazität (nach IEC / typisch)	3,1 / 3,3 Ah	Ladezeit	60 Min.	Gewicht	2,6 kg	Drehzahl ohne Last	3.600 min ⁻¹	Maximale Schnitttiefe	46 mm	Sägeblattgröße (Außendurchmesser / Bohrung)	135 / 20 mm		
Spannung	14,4 Volt																	
Kapazität (nach IEC / typisch)	3,1 / 3,3 Ah																	
Ladezeit	60 Min.																	
Gewicht	2,6 kg																	
Drehzahl ohne Last	3.600 min ⁻¹																	
Maximale Schnitttiefe	46 mm																	
Sägeblattgröße (Außendurchmesser / Bohrung)	135 / 20 mm																	
14,4 V 3,1 Ah	EY 4541 LZ1S <ul style="list-style-type: none"> Leistungstarker Li-Ionen-Akku Geringes Gewicht von 2,2 kg Stufenlose Schnittwinkeleinstellungen 0 – 45° 4 Schnittbewegungen Für Metall, Kunststoff und Holz Elektronische Hubzahlstabilisierung Staubentsorgung und -abdeckung Inkl. einem Akku 	<table border="1"> <tr><td>Spannung</td><td>14,4 Volt</td></tr> <tr><td>Kapazität (nach IEC / typisch)</td><td>3,1 / 3,3 Ah</td></tr> <tr><td>Ladezeit</td><td>60 Min.</td></tr> <tr><td>Akku</td><td>1 x EY 9L41 B</td></tr> <tr><td>Gewicht</td><td>2,2 kg</td></tr> <tr><td>Hubzahl ohne Last</td><td>2.400 min⁻¹</td></tr> <tr><td>Maximale Schnitttiefe</td><td>65 mm</td></tr> <tr><td>Hubhöhe</td><td>20 mm</td></tr> </table>	Spannung	14,4 Volt	Kapazität (nach IEC / typisch)	3,1 / 3,3 Ah	Ladezeit	60 Min.	Akku	1 x EY 9L41 B	Gewicht	2,2 kg	Hubzahl ohne Last	2.400 min ⁻¹	Maximale Schnitttiefe	65 mm	Hubhöhe	20 mm
Spannung	14,4 Volt																	
Kapazität (nach IEC / typisch)	3,1 / 3,3 Ah																	
Ladezeit	60 Min.																	
Akku	1 x EY 9L41 B																	
Gewicht	2,2 kg																	
Hubzahl ohne Last	2.400 min ⁻¹																	
Maximale Schnitttiefe	65 mm																	
Hubhöhe	20 mm																	
14,4 V 3,1 Ah	EY 4541 X <ul style="list-style-type: none"> Wie EY 4541 LZ1S Ohne Akku und Ladesystem Kompatibel mit Akku EY 9L41 B 	<table border="1"> <tr><td>Spannung</td><td>14,4 Volt</td></tr> <tr><td>Kapazität (nach IEC / typisch)</td><td>3,1 / 3,3 Ah</td></tr> <tr><td>Ladezeit</td><td>60 Min.</td></tr> <tr><td>Gewicht</td><td>2,2 kg</td></tr> <tr><td>Hubzahl ohne Last</td><td>2.400 min⁻¹</td></tr> <tr><td>Maximale Schnitttiefe</td><td>65 mm</td></tr> <tr><td>Hubhöhe</td><td>20 mm</td></tr> </table>	Spannung	14,4 Volt	Kapazität (nach IEC / typisch)	3,1 / 3,3 Ah	Ladezeit	60 Min.	Gewicht	2,2 kg	Hubzahl ohne Last	2.400 min ⁻¹	Maximale Schnitttiefe	65 mm	Hubhöhe	20 mm		
Spannung	14,4 Volt																	
Kapazität (nach IEC / typisch)	3,1 / 3,3 Ah																	
Ladezeit	60 Min.																	
Gewicht	2,2 kg																	
Hubzahl ohne Last	2.400 min ⁻¹																	
Maximale Schnitttiefe	65 mm																	
Hubhöhe	20 mm																	

AKKU-WINKELSCHLEIFER

V / Ah (nach IEC)	MODELL / MERKMALE															
14,4 V 3,1 Ah	EY 4640 LZ1S <ul style="list-style-type: none"> Leistungstarker 3,3 Ah Li-Ionen-Akku Geringes Gewicht von 2,2 kg Für 115 mm Scheiben Wellenblockierung für einfachen Scheibenwechsel Anlaufstopp bei Akkuwechsel Re-Start-Funktion Für schwer zugängliche Stellen Inkl. einem Akku 	<table border="1"> <tr><td>Spannung</td><td>14,4 Volt</td></tr> <tr><td>Kapazität (nach IEC / typisch)</td><td>3,1 / 3,3 Ah</td></tr> <tr><td>Ladezeit</td><td>60 Min.</td></tr> <tr><td>Akku</td><td>1 x EY 9L41 B</td></tr> <tr><td>Gewicht</td><td>2,2 kg</td></tr> <tr><td>Drehzahl ohne Last</td><td>9.500 min⁻¹</td></tr> <tr><td>Schleifscheibengröße (Außendurchmesser)</td><td>115 mm</td></tr> </table>	Spannung	14,4 Volt	Kapazität (nach IEC / typisch)	3,1 / 3,3 Ah	Ladezeit	60 Min.	Akku	1 x EY 9L41 B	Gewicht	2,2 kg	Drehzahl ohne Last	9.500 min ⁻¹	Schleifscheibengröße (Außendurchmesser)	115 mm
Spannung	14,4 Volt															
Kapazität (nach IEC / typisch)	3,1 / 3,3 Ah															
Ladezeit	60 Min.															
Akku	1 x EY 9L41 B															
Gewicht	2,2 kg															
Drehzahl ohne Last	9.500 min ⁻¹															
Schleifscheibengröße (Außendurchmesser)	115 mm															
14,4 V 3,1 Ah	EY 4640 X <ul style="list-style-type: none"> Wie EY 4640 LZ1S Ohne Akku und Ladesystem Kompatibel mit Akku EY 9L41 B 	<table border="1"> <tr><td>Spannung</td><td>14,4 Volt</td></tr> <tr><td>Kapazität (nach IEC / typisch)</td><td>3,1 / 3,3 Ah</td></tr> <tr><td>Ladezeit</td><td>60 Min.</td></tr> <tr><td>Gewicht</td><td>2,2 kg</td></tr> <tr><td>Drehzahl ohne Last</td><td>9.500 min⁻¹</td></tr> <tr><td>Schleifscheibengröße (Außendurchmesser)</td><td>115 mm</td></tr> </table>	Spannung	14,4 Volt	Kapazität (nach IEC / typisch)	3,1 / 3,3 Ah	Ladezeit	60 Min.	Gewicht	2,2 kg	Drehzahl ohne Last	9.500 min ⁻¹	Schleifscheibengröße (Außendurchmesser)	115 mm		
Spannung	14,4 Volt															
Kapazität (nach IEC / typisch)	3,1 / 3,3 Ah															
Ladezeit	60 Min.															
Gewicht	2,2 kg															
Drehzahl ohne Last	9.500 min ⁻¹															
Schleifscheibengröße (Außendurchmesser)	115 mm															

AKKU-KARTUSCHENPISTOLEN

V / Ah (nach IEC)	MODELL / MERKMALE											
14,4 V 3,1 Ah	EY 3641 LZ1S <ul style="list-style-type: none"> Leistungstarker Li-Ionen-Akku Geringes Gewicht von 2,75 kg Für Kartuschen und Folienbeutel bis 600 ml Elektronische Drehzahlstabilisierung Vollautomatische Druckentlastung Inkl. einem Akku 	<table border="1"> <tr><td>Spannung</td><td>14,4 Volt</td></tr> <tr><td>Kapazität (nach IEC / typisch)</td><td>3,1 / 3,3 Ah</td></tr> <tr><td>Ladezeit</td><td>60 Min.</td></tr> <tr><td>Akku</td><td>1 x EY 9L41 B</td></tr> <tr><td>Gewicht</td><td>2,75 kg</td></tr> </table>	Spannung	14,4 Volt	Kapazität (nach IEC / typisch)	3,1 / 3,3 Ah	Ladezeit	60 Min.	Akku	1 x EY 9L41 B	Gewicht	2,75 kg
Spannung	14,4 Volt											
Kapazität (nach IEC / typisch)	3,1 / 3,3 Ah											
Ladezeit	60 Min.											
Akku	1 x EY 9L41 B											
Gewicht	2,75 kg											
14,4 V 3,1 Ah	EY 3640 LZ1S <ul style="list-style-type: none"> Leistungstarker Li-Ionen-Akku Geringes Gewicht von 2,6 kg Für 310 ml Kartuschen Elektronische Drehzahlstabilisierung Vollautomatische Druckentlastung Inkl. einem Akku 	<table border="1"> <tr><td>Spannung</td><td>14,4 Volt</td></tr> <tr><td>Kapazität (nach IEC / typisch)</td><td>3,1 / 3,3 Ah</td></tr> <tr><td>Ladezeit</td><td>60 Min.</td></tr> <tr><td>Akku</td><td>1 x EY 9L41 B</td></tr> <tr><td>Gewicht</td><td>2,6 kg</td></tr> </table>	Spannung	14,4 Volt	Kapazität (nach IEC / typisch)	3,1 / 3,3 Ah	Ladezeit	60 Min.	Akku	1 x EY 9L41 B	Gewicht	2,6 kg
Spannung	14,4 Volt											
Kapazität (nach IEC / typisch)	3,1 / 3,3 Ah											
Ladezeit	60 Min.											
Akku	1 x EY 9L41 B											
Gewicht	2,6 kg											
NEU! 7,2 V 2,8 Ah ab 10/2010	EY 3654 NQW <ul style="list-style-type: none"> Ni-Cd-Akku Geringes Gewicht von 2,0 kg Für Kartuschen und Folienbeutel bis 600 ml Elektronische Drehzahlstabilisierung Tropfschutzknopf Druckentlastungshebel Automatische Druckentlastung Inkl. zweitem Akku 	<table border="1"> <tr><td>Spannung</td><td>7,2 Volt</td></tr> <tr><td>Kapazität (nach IEC / typisch)</td><td>2,8 / 3,0 Ah</td></tr> <tr><td>Ladezeit</td><td>30 Min.</td></tr> <tr><td>Akku</td><td>2 x EY 9166 B</td></tr> <tr><td>Gewicht</td><td>2,0 kg</td></tr> </table>	Spannung	7,2 Volt	Kapazität (nach IEC / typisch)	2,8 / 3,0 Ah	Ladezeit	30 Min.	Akku	2 x EY 9166 B	Gewicht	2,0 kg
Spannung	7,2 Volt											
Kapazität (nach IEC / typisch)	2,8 / 3,0 Ah											
Ladezeit	30 Min.											
Akku	2 x EY 9166 B											
Gewicht	2,0 kg											
NEU! 2,4 V 2,8 Ah ab 10/2010	EY 3652 NQ <ul style="list-style-type: none"> Ni-Cd-Akku Geringes Gewicht von 1,45 kg Für 310 ml Kartuschen Elektronische Drehzahlregulierung Tropfschutzknopf Druckentlastungshebel Automatische Druckentlastung Inkl. einem Akku 	<table border="1"> <tr><td>Spannung</td><td>2,4 Volt</td></tr> <tr><td>Kapazität (nach IEC / typisch)</td><td>2,8 / 3,0 Ah</td></tr> <tr><td>Ladezeit</td><td>60 Min.</td></tr> <tr><td>Akku</td><td>1 x EY 9021 B</td></tr> <tr><td>Gewicht</td><td>1,45 kg</td></tr> </table>	Spannung	2,4 Volt	Kapazität (nach IEC / typisch)	2,8 / 3,0 Ah	Ladezeit	60 Min.	Akku	1 x EY 9021 B	Gewicht	1,45 kg
Spannung	2,4 Volt											
Kapazität (nach IEC / typisch)	2,8 / 3,0 Ah											
Ladezeit	60 Min.											
Akku	1 x EY 9021 B											
Gewicht	1,45 kg											

AKKU-LAMPEN

V / Ah (nach IEC)	MODELL / MERKMALE													
14,4 V 3,1 · 1,5 Ah	EY 3740 B <ul style="list-style-type: none"> Passend für alle 14,4 V Akkus Geringes Gewicht von 0,31 kg Brenndauer ca. 3,5 Stunden mit EY 9L41 B Scheinwerfer 4-fach schwenkbar Xenon-Glühlampe Schultergurt Niederspannungsanzeige Ohne Akku und Ladesystem 	<table border="1"> <tr><td>Spannung</td><td>14,4 Volt</td></tr> <tr><td>Kapazität (nach IEC)</td><td>3,1 / 1,5 Ah</td></tr> <tr><td>Gewicht (exkl. Akku)</td><td>0,31 kg</td></tr> <tr><td>Glühlampe</td><td>Xenon 0,55 A</td></tr> <tr><td>Brenndauer</td><td>ca. 3,5 h</td></tr> </table>	Spannung	14,4 Volt	Kapazität (nach IEC)	3,1 / 1,5 Ah	Gewicht (exkl. Akku)	0,31 kg	Glühlampe	Xenon 0,55 A	Brenndauer	ca. 3,5 h		
Spannung	14,4 Volt													
Kapazität (nach IEC)	3,1 / 1,5 Ah													
Gewicht (exkl. Akku)	0,31 kg													
Glühlampe	Xenon 0,55 A													
Brenndauer	ca. 3,5 h													
NEU! 14,4 V 3,1 · 1,5 Ah	EY 3741 B <ul style="list-style-type: none"> Passend für alle 14,4 V Akkus Geringes Gewicht von 0,45 kg Neon-Glühlampe Ohne Akku und Ladesystem 	<table border="1"> <tr><td>Spannung</td><td>14,4 Volt</td></tr> <tr><td>Kapazität (nach IEC)</td><td>3,1 / 1,5 Ah</td></tr> <tr><td>Gewicht (exkl. Akku)</td><td>0,45 kg</td></tr> <tr><td>Glühlampe</td><td>Neon</td></tr> <tr><td>Brenndauer mit Neon-Leuchtkörper und mit EY 9L41 B / EY 9L42 B</td><td>5 / 2 h 10 Min.</td></tr> <tr><td>Brenndauer mit LED Lampe und mit EY 9L41 B / EY 9L42 B</td><td>105 / 47 h</td></tr> </table>	Spannung	14,4 Volt	Kapazität (nach IEC)	3,1 / 1,5 Ah	Gewicht (exkl. Akku)	0,45 kg	Glühlampe	Neon	Brenndauer mit Neon-Leuchtkörper und mit EY 9L41 B / EY 9L42 B	5 / 2 h 10 Min.	Brenndauer mit LED Lampe und mit EY 9L41 B / EY 9L42 B	105 / 47 h
Spannung	14,4 Volt													
Kapazität (nach IEC)	3,1 / 1,5 Ah													
Gewicht (exkl. Akku)	0,45 kg													
Glühlampe	Neon													
Brenndauer mit Neon-Leuchtkörper und mit EY 9L41 B / EY 9L42 B	5 / 2 h 10 Min.													
Brenndauer mit LED Lampe und mit EY 9L41 B / EY 9L42 B	105 / 47 h													
12 V 3,3 · 3,0 · 2,0 · 1,2 Ah	EY 3794 B <ul style="list-style-type: none"> Passend für alle 12 V Akkus Geringes Gewicht von 0,28 kg Scheinwerfer 4-fach schwenkbar Xenon-Glühlampe Schultergurt Niederspannungsanzeige Ohne Akku und Ladesystem 	<table border="1"> <tr><td>Spannung</td><td>12 Volt</td></tr> <tr><td>Kapazität (nach IEC)</td><td>3,3 / 3,0 / 2,0 / 1,2 Ah</td></tr> <tr><td>Gewicht (exkl. Akku)</td><td>0,28 kg</td></tr> <tr><td>Glühlampe</td><td>Xenon 0,7 A</td></tr> <tr><td>Brenndauer (vom Akku abhängig)</td><td>ca. 1,3 – 3,6 h</td></tr> </table>	Spannung	12 Volt	Kapazität (nach IEC)	3,3 / 3,0 / 2,0 / 1,2 Ah	Gewicht (exkl. Akku)	0,28 kg	Glühlampe	Xenon 0,7 A	Brenndauer (vom Akku abhängig)	ca. 1,3 – 3,6 h		
Spannung	12 Volt													
Kapazität (nach IEC)	3,3 / 3,0 / 2,0 / 1,2 Ah													
Gewicht (exkl. Akku)	0,28 kg													
Glühlampe	Xenon 0,7 A													
Brenndauer (vom Akku abhängig)	ca. 1,3 – 3,6 h													





LI-IONEN-AKKUS

V / Ah (nach IEC)	MODELL / MERKMALE	
28,8 V 3,1 Ah	EY 9L81 B <ul style="list-style-type: none"> Akku 28,8 Volt Li-Ionen-Akku mit 3,1 Ah (nach IEC) / 3,3 Ah (typisch) 	
21,6 V 3,1 Ah	EY 9L61 B <ul style="list-style-type: none"> Akku 21,6 Volt Li-Ionen-Akku mit 3,1 Ah (nach IEC) / 3,3 Ah (typisch) 	
14,4 V 3,1 Ah	EY 9L41 B <ul style="list-style-type: none"> Akku 14,4 Volt Li-Ionen-Akku mit 3,1 Ah (nach IEC) / 3,3 Ah (typisch) 	
14,4 V 1,5 Ah	EY 9L42 B <ul style="list-style-type: none"> Akku 14,4 Volt Li-Ionen-Akku mit 1,5 Ah (nach IEC) / 1,65 Ah (typisch) 	
3,6 V 1,5 Ah	EY 9L10 B <ul style="list-style-type: none"> Akku 3,6 Volt Li-Ionen-Akku mit 1,5 Ah (nach IEC) 	




NI-CD- UND NI-MH-AKKUS

V / Ah (nach IEC)	MODELL / MERKMALE	
24 V 2,8 Ah	EY 9210 B <ul style="list-style-type: none"> Akku 24 Volt Ni-MH-Akku mit 2,8 Ah (nach IEC) / 3,0 Ah (typisch) 	

NI-CD- UND NI-MH-AKKUS





V / Ah (nach IEC)	MODELL / MERKMALE		
15,6 V 2,8 Ah 	EY 9230 B <ul style="list-style-type: none"> ■ Akku 15,6 Volt ■ Ni-MH-Akku mit 2,8 Ah (nach IEC) / 3,0 Ah (typisch) 		
12 V 2,8 Ah 	EY 9200 B <ul style="list-style-type: none"> ■ Akku 12 Volt ■ Ni-MH-Akku mit 2,8 Ah (nach IEC) / 3,0 Ah (typisch) 		
7,2 V 2,8 Ah 	EY 9268 B <ul style="list-style-type: none"> ■ Akku 7,2 Volt ■ Ni-MH-Akku mit 2,8 Ah (nach IEC) / 3,0 Ah (typisch) 		
2,4 V 2,8 Ah 	EY 9221 B <ul style="list-style-type: none"> ■ Akku 2,4 Volt ■ Ni-MH-Akku mit 2,8 Ah (nach IEC) / 3,0 Ah (typisch) 		

LADESYSTEME

	MODELL / MERKMALE		
	EY 0L80 B <ul style="list-style-type: none"> ■ 7,2 – 28,8 Volt Schnellladesystem exkl. 14,4 V / 1,5 Ah ■ Für alle Ni-Cd-, Ni-MH- und Li-Ionen-Akkutypen 		
	EY 0L81 B <ul style="list-style-type: none"> ■ 14,4 – 28,8 Volt Schnellladesystem inkl. 14,4 V / 1,5 Ah ■ Für alle Li-Ionen-Akkutypen 		
	EY 0L10 B <ul style="list-style-type: none"> ■ 3,6 Volt Schnellladesystem ■ Für alle Ni-Cd-, Ni-MH- und Li-Ionen-Akkutypen 		
	EY 0L11 B <ul style="list-style-type: none"> ■ 3,6 Volt Schnellladesystem ■ Für alle Ni-MH- und Li-Ionen-Akkutypen 		
	EY 0110 B <ul style="list-style-type: none"> ■ 7,2 – 24 Volt Schnellladesystem ■ Für alle Ni-Cd- und Ni-MH-Akkutypen 		

NEU!









SÄGEBLÄTTER

	MODELL / MERKMALE		
	EY 9 PW 17 A <ul style="list-style-type: none"> ■ Holzsägeblatt mit 165 mm Durchmesser ■ 48 Zähne, für EY 3551 		
	EY 9 PW 13 A <ul style="list-style-type: none"> ■ Holzsägeblatt mit 135 mm Durchmesser ■ 30 Zähne, für EY 3503 und EY 4542 		
	EY 9 PW 13 B <ul style="list-style-type: none"> ■ Holzsägeblatt für dünnes Holz, mit Ø 135 mm ■ 48 Zähne, für EY 3503 und EY 4542 		
	EY 9 PP 13 B <ul style="list-style-type: none"> ■ Kunststoffsägeblatt mit 135 mm Durchmesser ■ 52 Zähne, für EY 4542 		

SÄGEBLÄTTER

	MODELL / MERKMALE		
	EY 9 PM 17 B <ul style="list-style-type: none"> Metallsägeblatt mit 165 mm Durchmesser 56 Zähne, für EY 3552 		
	EY 9 PM 17 A <ul style="list-style-type: none"> Metallsägeblatt mit 165 mm Durchmesser 40 Zähne, für EY 3552 		
	EY 9 PM 13 D <ul style="list-style-type: none"> Metallsägeblatt mit 135 mm Durchmesser 50 Zähne, für EY 3530 und EY 4542 		
	EY 9 PM 13 C <ul style="list-style-type: none"> Metallsägeblatt mit 135 mm Durchmesser 30 Zähne, für EY 3530 und EY 4542 		
	EY 9 PM 11 D <ul style="list-style-type: none"> Metallsägeblatt mit 110 mm Durchmesser 40 Zähne, für EY 3501 		
	EY 9 PM 11 C <ul style="list-style-type: none"> Metallsägeblatt mit 110 mm Durchmesser 24 Zähne, für EY 3501 		
	EY 9 PG 11 A <ul style="list-style-type: none"> Diamantscheibe mit 110 mm Durchmesser Zum Schneiden von Glas und Fliesen, für EY 3550 		

BOHRFUTTER UND WEITERES ZUBEHÖR

	MODELL / MERKMALE		
	EY 9798 B <ul style="list-style-type: none"> 13 mm Bohrfutter Für EY 6950 		
	EY 9799 B <ul style="list-style-type: none"> 13 mm Bohrfutter Für EY 6450 		
	EY 9795 B <ul style="list-style-type: none"> 10 mm Bohrfutter Für Power Cosmo 		
	EY 9 X 003 E <ul style="list-style-type: none"> 13 mm Bohrfutter Für EY 6535 		
	EY 9 HX 405 E <ul style="list-style-type: none"> 13 mm Bohrfutter Für EY 7440 und Power Cosmo 		
 Abb. ähnlich	EY 9 HX 411 E <ul style="list-style-type: none"> 13 mm Bohrfutter Für EY 7441 und EY 7940 		
	EY 9 HX 110 E 32 <ul style="list-style-type: none"> Bitadapter Für EY 6535 und EY 7541 		
	EY 9 HX 400 E 10 <ul style="list-style-type: none"> SDS-plus-Bohrfutter für Bohrer mit \varnothing 1,5 - 13 mm Für EY 7880 		

BOHRFUTTER UND WEITERES ZUBEHÖR

MODELL / MERKMALE			
	EY 9 HX 401 E 10 <ul style="list-style-type: none"> ■ SDS-plus-Bohrhammer-Futter für Ø 2,5–13 mm ■ Für EY 7880 		
	EY 9 HX 402 E 10 <ul style="list-style-type: none"> ■ SDS-plus-Meißel-Aufsatz für leichte Meißelarbeiten ■ Für EY 7880 		
ohne Abbildung	EY 9 X 012 E <ul style="list-style-type: none"> ■ Staubsauger-Schlauchanschluss ■ Für EY 4542 		
ohne Abbildung	EY 9 X 213 E <ul style="list-style-type: none"> ■ Trennscheiben-Schutzhaube ■ Für EY 4640 		
ohne Abbildung	EY 9 X 009 E <ul style="list-style-type: none"> ■ Adapter für Schlauchanschluss ■ Für EY 4551 		
ohne Abbildung	EY 9 X 008 E <ul style="list-style-type: none"> ■ Kolben für Schlauchware ■ Für EY 3654 NQW 		

Panasonic

Panasonic Deutschland
eine Division der Panasonic
Marketing Europe GmbH

Winsbergring 15
D-22525 Hamburg
Telefon: +49 (0)40 85 49 - 22 87
Telefax: +49 (0)40 85 49 - 21 40

Serviceorganisation in Deutschland

Garantiereparaturen, Reparaturen, Ersatzteile:

Panasonic Service-Center Rendsburg
B&W Service GmbH
Kieler Straße 41
D-24768 Rendsburg

Reparaturauskünfte:

Telefon: +49 (0)4331 14 11 0
Telefax: +49 (0)4331 14 11 29
E-Mail: info@psc-rd.de

Technische Auskünfte:

Montag bis Freitag 9 – 17 Uhr
Hotline Telefon: (0180) 525 13 64

Panasonic ist ein eingetragenes Warenzeichen der Panasonic Corporation. Änderungen der Modelle und Liefermöglichkeiten sind vorbehalten. Alle Preise verstehen sich als unverbindliche Preisempfehlung des Herstellers. Sie sind inklusive und exklusive der gesetzlichen Mehrwertsteuer in Euro angegeben und ab 01.04.2010 gültig. Alle Gewichtsangaben sind inklusive Akku. Alle Angaben sind ohne Gewähr.

Hergestellt in Deutschland 08/2010
© 2010 Panasonic Deutschland

www.dichtstoffe-shop.de

www.fugentechnik-ott.de

HÄNDLERSTEMPEL

www.panasonic.de/powertools