

# Panasonic

POWER TOOLS FÜR PROFIS



## PRODUKTE VERKAUF

GÜLTIG AB 01.07.2016

# BRUSHLESS MOTOR

## HOHE LEISTUNG UND EFFIZIENZ



EY 74A2

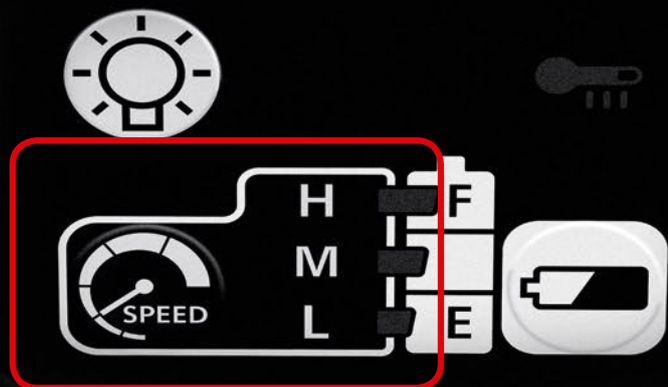


EY 79A2

## NEUE DREHZAHLKONTROLL-FUNKTION

Der Anwender hat jetzt die Möglichkeit, zwischen sechs verschiedenen Drehzahlmöglichkeiten zu wählen (H/M/L - Drehzahl hoch oder niedrig) - je nach vorgegebener Maximalumdrehungszahl der Metall-Lochkreissägen. Das ermöglicht eine gleichmäßig hohe Leistungsabgabe auch unter sehr hoher Last, bis der Arbeitsvorgang abgeschlossen ist. Das Ausschlagen der Lochkreissäge wird durch diese Funktion stark reduziert und die Oberfläche geschützt - speziell bei der Bearbeitung von rostfreiem Stahl oder anderen empfindlichen Materialien.

Drehzahl	Niedrig	Anwendungsbeispiel (Metall-Lochkreissäge) Durchmesser in mm	Hoch
H	300 min <sup>-1</sup>	Baustahl: Ø 15-25 Rostfreier Stahl: Ø 10-15	1.000 min <sup>-1</sup>
M	200 min <sup>-1</sup>	Baustahl: Ø 25- Rostfreier Stahl: Ø 15-25	670 min <sup>-1</sup>
L	150 min <sup>-1</sup>	Baustahl: Ø 30- Rostfreier Stahl: Ø 20-	500 min <sup>-1</sup>



## NEUER BOHRMODUS FÜR SELBSTSCHNEIDENDE SCHRAUBEN

Der neue Bohrmodus für selbstschneidende Schrauben startet mit hoher Geschwindigkeit um das Loch vorzubohren und wechselt anschließend in den H-Modus (Hoher Schlag) um mit voller Leistung die Schraube anzutreiben. Zum Ende des Schraubvorgangs schaltet der Akku-Ergoschrauber in den S-Modus (Soft-Schlag) um die Schraube oder das Material vor Beschädigung zu schützen (kleiner als  $\varnothing 4 \times 15$  mm).

EY 75A7



Mehrere Einstellvarianten für unterschiedlichste Anwendungen



## 3 JAHRE GARANTIE – EINFACH REGISTRIEREN!

Alle wichtigen Informationen zu den professionellen Power Tools, Li-Ionen-Akkus und Ladegeräten von Panasonic finden Sie selbstverständlich auf unserer Website. Wir bieten Ihnen außerdem die Möglichkeit, die Garantieleistungen zu verlängern: für Ihre **Li-Ionen Tools auf drei Jahre**, für Ihre **Akkus und Ladegeräte auf zwei Jahre**. Dieser Service ist kostenlos, sofern Sie Ihr neues Panasonic Power Tool innerhalb von 30 Tagen nach der Anschaffung online registrieren. Lesen Sie den QR-Code ein oder besuchen Sie unsere Webseite unter [www.panasonic-powertools.eu](http://www.panasonic-powertools.eu). Unter dem Menüpunkt „Garantieverlängerung“ können Sie Ihr Gerät für drei Jahre Garantie registrieren.



 [www.panasonic-powertools.eu](http://www.panasonic-powertools.eu)

# AKKU-BOHRSCHRAUBER

V / Ah (nach IEC)	MODELL / MERKMALE																	
21,6 V 4,2 Ah	<b>EY 7460 LS2S (BLACK EDITION)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Leistungsstarker 4,2 Ah Li-Ionen-Akku</li> <li>Geringes Gewicht von 2,45 kg (inkl. Akku)</li> <li>13 mm Hochleistungsbohrfutter (schlüssellos)</li> <li>Elektronische Drehzahlstabilisierung</li> <li>Elektronische Auslaufbremse</li> <li>Rechts-/Linkslauf</li> <li>Kompaktes Gehäuse und LED Licht</li> <li>Inkl. zweitem Akku</li> </ul>	<table border="1"> <tr><td>Spannung</td><td>21,6 Volt</td></tr> <tr><td>Kapazität nach IEC (Technologie)</td><td>4,2 Ah (Li-Ionen)</td></tr> <tr><td>Ladezeit (Nutz- / Vollladung)</td><td>65 / 85 Min.</td></tr> <tr><td>Akku</td><td>2 x EY 9L62 B</td></tr> <tr><td>Gewicht (inkl. Akku)</td><td>2,45 kg</td></tr> <tr><td>Drehzahl ohne Last in min<sup>-1</sup> (Niedrig / Hoch)</td><td>100-400 / 350-1.500</td></tr> <tr><td>Max. Drehmoment (Weicher / Harter Schraubfall)</td><td>42 / 63 Nm</td></tr> <tr><td>Drehmomentstufen</td><td>18 + Bohrgang</td></tr> </table>	Spannung	21,6 Volt	Kapazität nach IEC (Technologie)	4,2 Ah (Li-Ionen)	Ladezeit (Nutz- / Vollladung)	65 / 85 Min.	Akku	2 x EY 9L62 B	Gewicht (inkl. Akku)	2,45 kg	Drehzahl ohne Last in min <sup>-1</sup> (Niedrig / Hoch)	100-400 / 350-1.500	Max. Drehmoment (Weicher / Harter Schraubfall)	42 / 63 Nm	Drehmomentstufen	18 + Bohrgang
Spannung	21,6 Volt																	
Kapazität nach IEC (Technologie)	4,2 Ah (Li-Ionen)																	
Ladezeit (Nutz- / Vollladung)	65 / 85 Min.																	
Akku	2 x EY 9L62 B																	
Gewicht (inkl. Akku)	2,45 kg																	
Drehzahl ohne Last in min <sup>-1</sup> (Niedrig / Hoch)	100-400 / 350-1.500																	
Max. Drehmoment (Weicher / Harter Schraubfall)	42 / 63 Nm																	
Drehmomentstufen	18 + Bohrgang																	
<b>NEU</b> 18 V 5,0 Ah	 <b>EY 74A2 LJ2G</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Leistungsstarker 5,0 Ah Li-Ionen-Akku</li> <li>Neu entwickelter bürstenloser Hochleistungsmotor</li> <li>Neue Funktion zur Drehzahlkontrolle</li> <li>Neuer Hybrid-Schalter, sanfter Anlauf</li> <li>Neue, extrem harte Spannbacken</li> <li>Akku-Ladezustandsanzeige, Gürtelhalter und LED Licht</li> <li>Kompaktes Gehäuse (178 mm), neues „Carbon“-Design</li> <li>Inkl. zweitem Akku</li> </ul>	<table border="1"> <tr><td>Spannung</td><td>18 Volt</td></tr> <tr><td>Kapazität nach IEC (Technologie)</td><td>5,0 Ah (Li-Ionen)</td></tr> <tr><td>Ladezeit mit EY 0L82 B (Nutz- / Vollladung)</td><td>65 / 80 Min.</td></tr> <tr><td>Akku</td><td>2 x EY 9L54 B</td></tr> <tr><td>Gewicht (inkl. Akku)</td><td>2,05 kg</td></tr> <tr><td>Drehzahl ohne Last in min<sup>-1</sup> (Niedrig / Hoch)</td><td>20-480 / 70-1.580</td></tr> <tr><td>Max. Drehmoment (Weicher / Harter Schraubfall)</td><td>32 / 50 Nm</td></tr> <tr><td>Drehmomentstufen</td><td>18 + Bohrgang</td></tr> </table>	Spannung	18 Volt	Kapazität nach IEC (Technologie)	5,0 Ah (Li-Ionen)	Ladezeit mit EY 0L82 B (Nutz- / Vollladung)	65 / 80 Min.	Akku	2 x EY 9L54 B	Gewicht (inkl. Akku)	2,05 kg	Drehzahl ohne Last in min <sup>-1</sup> (Niedrig / Hoch)	20-480 / 70-1.580	Max. Drehmoment (Weicher / Harter Schraubfall)	32 / 50 Nm	Drehmomentstufen	18 + Bohrgang
Spannung	18 Volt																	
Kapazität nach IEC (Technologie)	5,0 Ah (Li-Ionen)																	
Ladezeit mit EY 0L82 B (Nutz- / Vollladung)	65 / 80 Min.																	
Akku	2 x EY 9L54 B																	
Gewicht (inkl. Akku)	2,05 kg																	
Drehzahl ohne Last in min <sup>-1</sup> (Niedrig / Hoch)	20-480 / 70-1.580																	
Max. Drehmoment (Weicher / Harter Schraubfall)	32 / 50 Nm																	
Drehmomentstufen	18 + Bohrgang																	
<b>NEU</b> 18 V 3,0 Ah	 <b>EY 74A2 PN2G</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Leistungsstarker 3,0 Ah Li-Ionen-Akku</li> <li>Neu entwickelter bürstenloser Hochleistungsmotor</li> <li>Neue Funktion zur Drehzahlkontrolle</li> <li>Neuer Hybrid-Schalter, sanfter Anlauf</li> <li>Neue, extrem harte Spannbacken</li> <li>Akku-Ladezustandsanzeige, Gürtelhalter und LED Licht</li> <li>Kompaktes Gehäuse (178 mm), neues „Carbon“-Design</li> <li>Inkl. zweitem Akku</li> </ul>	<table border="1"> <tr><td>Spannung</td><td>18 Volt</td></tr> <tr><td>Kapazität nach IEC (Technologie)</td><td>3,0 Ah (Li-Ionen)</td></tr> <tr><td>Ladezeit mit EY 0L82 B (Nutz- / Vollladung)</td><td>45 / 60 Min.</td></tr> <tr><td>Akku</td><td>2 x EY 9L53 B</td></tr> <tr><td>Gewicht (inkl. Akku)</td><td>1,8 kg</td></tr> <tr><td>Drehzahl ohne Last in min<sup>-1</sup> (Niedrig / Hoch)</td><td>20-480 / 70-1.580</td></tr> <tr><td>Max. Drehmoment (Weicher / Harter Schraubfall)</td><td>32 / 50 Nm</td></tr> <tr><td>Drehmomentstufen</td><td>18 + Bohrgang</td></tr> </table>	Spannung	18 Volt	Kapazität nach IEC (Technologie)	3,0 Ah (Li-Ionen)	Ladezeit mit EY 0L82 B (Nutz- / Vollladung)	45 / 60 Min.	Akku	2 x EY 9L53 B	Gewicht (inkl. Akku)	1,8 kg	Drehzahl ohne Last in min <sup>-1</sup> (Niedrig / Hoch)	20-480 / 70-1.580	Max. Drehmoment (Weicher / Harter Schraubfall)	32 / 50 Nm	Drehmomentstufen	18 + Bohrgang
Spannung	18 Volt																	
Kapazität nach IEC (Technologie)	3,0 Ah (Li-Ionen)																	
Ladezeit mit EY 0L82 B (Nutz- / Vollladung)	45 / 60 Min.																	
Akku	2 x EY 9L53 B																	
Gewicht (inkl. Akku)	1,8 kg																	
Drehzahl ohne Last in min <sup>-1</sup> (Niedrig / Hoch)	20-480 / 70-1.580																	
Max. Drehmoment (Weicher / Harter Schraubfall)	32 / 50 Nm																	
Drehmomentstufen	18 + Bohrgang																	
<b>NEU</b> 18 V 14,4 V	 <b>EY 74A2 X</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Wie EY 74A2 LJ2G / PN2G</li> <li>Ohne Akku und Ladesystem</li> <li>Kompatibel mit folgenden Akkus 18 V: EY 9L54 B, EY 9L53 B, EY 9L52 B, EY 9L51 B, EY 9L50 B 14,4 V: EY 9L47 B, EY 9L45 B, EY 9L44 B, EY 9L42 B</li> </ul>	<table border="1"> <tr><td>Spannung</td><td>18 / 14,4 Volt</td></tr> <tr><td>Kapazität nach IEC (Technologie)</td><td>Abhängig vom Akku</td></tr> <tr><td>Ladezeit mit EY 0L82 B u. EY 9L54 B (Nutz- / Vollladung)</td><td>65 / 80 Min.</td></tr> <tr><td>Gewicht (inkl. Akku EY 9L54 B)</td><td>2,05 kg</td></tr> <tr><td>Drehzahl ohne Last in min<sup>-1</sup> mit EY 9L54 B (Niedrig / Hoch)</td><td>20-480 / 70-1.580</td></tr> <tr><td>Max. Drehmoment mit EY 9L54 B (Weicher / Harter Schraubfall)</td><td>32 / 50 Nm</td></tr> <tr><td>Drehmomentstufen</td><td>18 + Bohrgang</td></tr> </table>	Spannung	18 / 14,4 Volt	Kapazität nach IEC (Technologie)	Abhängig vom Akku	Ladezeit mit EY 0L82 B u. EY 9L54 B (Nutz- / Vollladung)	65 / 80 Min.	Gewicht (inkl. Akku EY 9L54 B)	2,05 kg	Drehzahl ohne Last in min <sup>-1</sup> mit EY 9L54 B (Niedrig / Hoch)	20-480 / 70-1.580	Max. Drehmoment mit EY 9L54 B (Weicher / Harter Schraubfall)	32 / 50 Nm	Drehmomentstufen	18 + Bohrgang		
Spannung	18 / 14,4 Volt																	
Kapazität nach IEC (Technologie)	Abhängig vom Akku																	
Ladezeit mit EY 0L82 B u. EY 9L54 B (Nutz- / Vollladung)	65 / 80 Min.																	
Gewicht (inkl. Akku EY 9L54 B)	2,05 kg																	
Drehzahl ohne Last in min <sup>-1</sup> mit EY 9L54 B (Niedrig / Hoch)	20-480 / 70-1.580																	
Max. Drehmoment mit EY 9L54 B (Weicher / Harter Schraubfall)	32 / 50 Nm																	
Drehmomentstufen	18 + Bohrgang																	
18 V 14,4 V	 <b>EY 74A1 X (BLACK EDITION)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>13 mm Hochleistungsbohrfutter (schlüssellos)</li> <li>Elektronische Drehzahlstabilisierung</li> <li>Elektronische Auslaufbremse</li> <li>Kompaktes Gehäuse und LED Licht</li> <li>Ohne Akku und Ladesystem</li> <li>Kompatibel mit folgenden Akkus 18 V: EY 9L54 B, EY 9L53 B, EY 9L52 B, EY 9L51 B, EY 9L50 B 14,4 V: EY 9L47 B, EY 9L45 B, EY 9L44 B, EY 9L42 B</li> </ul>	<table border="1"> <tr><td>Spannung</td><td>18 / 14,4 Volt</td></tr> <tr><td>Kapazität nach IEC (Technologie)</td><td>Abhängig vom Akku</td></tr> <tr><td>Ladezeit mit Akku EY 9L54 B (Nutz- / Vollladung)</td><td>65 / 80 Min.</td></tr> <tr><td>Gewicht (inkl. Akku EY 9L54 B)</td><td>1,95 kg</td></tr> <tr><td>Drehzahl ohne Last in min<sup>-1</sup> mit EY 9L54 B (Niedrig / Hoch)</td><td>80-600 / 220-1.750</td></tr> <tr><td>Max. Drehmoment mit EY 9L54 B (Weicher / Harter Schraubfall)</td><td>32 / 42 Nm</td></tr> <tr><td>Drehmomentstufen</td><td>18 + Bohrgang</td></tr> </table>	Spannung	18 / 14,4 Volt	Kapazität nach IEC (Technologie)	Abhängig vom Akku	Ladezeit mit Akku EY 9L54 B (Nutz- / Vollladung)	65 / 80 Min.	Gewicht (inkl. Akku EY 9L54 B)	1,95 kg	Drehzahl ohne Last in min <sup>-1</sup> mit EY 9L54 B (Niedrig / Hoch)	80-600 / 220-1.750	Max. Drehmoment mit EY 9L54 B (Weicher / Harter Schraubfall)	32 / 42 Nm	Drehmomentstufen	18 + Bohrgang		
Spannung	18 / 14,4 Volt																	
Kapazität nach IEC (Technologie)	Abhängig vom Akku																	
Ladezeit mit Akku EY 9L54 B (Nutz- / Vollladung)	65 / 80 Min.																	
Gewicht (inkl. Akku EY 9L54 B)	1,95 kg																	
Drehzahl ohne Last in min <sup>-1</sup> mit EY 9L54 B (Niedrig / Hoch)	80-600 / 220-1.750																	
Max. Drehmoment mit EY 9L54 B (Weicher / Harter Schraubfall)	32 / 42 Nm																	
Drehmomentstufen	18 + Bohrgang																	
<b>NEU</b> 18 V 5,0 Ah	 <b>EY 7450 LJ2S (BLACK EDITION)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Leistungsstarker 5,0 Ah Li-Ionen-Akku</li> <li>Geringes Gewicht von 2,15 kg (inkl. Akku)</li> <li>13 mm Hochleistungsbohrfutter (schlüssellos)</li> <li>Elektronische Drehzahlstabilisierung</li> <li>Elektronische Auslaufbremse</li> <li>Rechts-/Linkslauf</li> <li>Kompaktes Gehäuse und LED Licht</li> <li>Inkl. zweitem Akku</li> </ul>	<table border="1"> <tr><td>Spannung</td><td>18 Volt</td></tr> <tr><td>Kapazität nach IEC (Technologie)</td><td>5,0 Ah (Li-Ionen)</td></tr> <tr><td>Ladezeit (Nutz- / Vollladung)</td><td>65 / 80 Min.</td></tr> <tr><td>Akku</td><td>2 x EY 9L54 B</td></tr> <tr><td>Gewicht (inkl. Akku)</td><td>2,15 kg</td></tr> <tr><td>Drehzahl ohne Last in min<sup>-1</sup> (Niedrig / Hoch)</td><td>50-430 / 160-1.650</td></tr> <tr><td>Max. Drehmoment (Weicher / Harter Schraubfall)</td><td>40 / 57 Nm</td></tr> <tr><td>Drehmomentstufen</td><td>18 + Bohrgang</td></tr> </table>	Spannung	18 Volt	Kapazität nach IEC (Technologie)	5,0 Ah (Li-Ionen)	Ladezeit (Nutz- / Vollladung)	65 / 80 Min.	Akku	2 x EY 9L54 B	Gewicht (inkl. Akku)	2,15 kg	Drehzahl ohne Last in min <sup>-1</sup> (Niedrig / Hoch)	50-430 / 160-1.650	Max. Drehmoment (Weicher / Harter Schraubfall)	40 / 57 Nm	Drehmomentstufen	18 + Bohrgang
Spannung	18 Volt																	
Kapazität nach IEC (Technologie)	5,0 Ah (Li-Ionen)																	
Ladezeit (Nutz- / Vollladung)	65 / 80 Min.																	
Akku	2 x EY 9L54 B																	
Gewicht (inkl. Akku)	2,15 kg																	
Drehzahl ohne Last in min <sup>-1</sup> (Niedrig / Hoch)	50-430 / 160-1.650																	
Max. Drehmoment (Weicher / Harter Schraubfall)	40 / 57 Nm																	
Drehmomentstufen	18 + Bohrgang																	
18 V	 <b>EY 7450 X (BLACK EDITION)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Wie EY 7450 LJ2S</li> <li>Ohne Akku und Ladesystem</li> <li>Kompatibel mit Akkus 18 V: EY 9L54 B, EY 9L53 B, EY 9L52 B, EY 9L51 B, EY 9L50 B</li> </ul>	<table border="1"> <tr><td>Spannung</td><td>18 Volt</td></tr> <tr><td>Kapazität nach IEC (Technologie)</td><td>Abhängig vom Akku</td></tr> <tr><td>Ladezeit mit Akku EY 9L54 B (Nutz- / Vollladung)</td><td>65 / 80 Min.</td></tr> <tr><td>Gewicht (inkl. Akku EY 9L54 B)</td><td>2,15 kg</td></tr> <tr><td>Drehzahl ohne Last in min<sup>-1</sup> mit EY 9L54 B (Niedrig / Hoch)</td><td>50-430 / 160-1.650</td></tr> <tr><td>Max. Drehmoment mit EY 9L54 B (Weicher / Harter Schraubfall)</td><td>40 / 57 Nm</td></tr> <tr><td>Drehmomentstufen</td><td>18 + Bohrgang</td></tr> </table>	Spannung	18 Volt	Kapazität nach IEC (Technologie)	Abhängig vom Akku	Ladezeit mit Akku EY 9L54 B (Nutz- / Vollladung)	65 / 80 Min.	Gewicht (inkl. Akku EY 9L54 B)	2,15 kg	Drehzahl ohne Last in min <sup>-1</sup> mit EY 9L54 B (Niedrig / Hoch)	50-430 / 160-1.650	Max. Drehmoment mit EY 9L54 B (Weicher / Harter Schraubfall)	40 / 57 Nm	Drehmomentstufen	18 + Bohrgang		
Spannung	18 Volt																	
Kapazität nach IEC (Technologie)	Abhängig vom Akku																	
Ladezeit mit Akku EY 9L54 B (Nutz- / Vollladung)	65 / 80 Min.																	
Gewicht (inkl. Akku EY 9L54 B)	2,15 kg																	
Drehzahl ohne Last in min <sup>-1</sup> mit EY 9L54 B (Niedrig / Hoch)	50-430 / 160-1.650																	
Max. Drehmoment mit EY 9L54 B (Weicher / Harter Schraubfall)	40 / 57 Nm																	
Drehmomentstufen	18 + Bohrgang																	

# AKKU-BOHRSCHRAUBER

V / Ah (nach IEC)	MODELL / MERKMALE																	
14,4 V 4,2 Ah	<b>EY 7443 LS2S (BLACK EDITION)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Leistungstarker 4,2 Ah Li-Ionen-Akku</li> <li>Geringes Gewicht von 1,85 kg (inkl. Akku)</li> <li>Auto-Funktion</li> <li>„Kick Back“-Schutz</li> <li>18-stufige Kupplung plus Bohrgang</li> <li>13 mm Hochleistungsbohrfutter (schlüssellos)</li> <li>Elektr. Drehzahlstabilisierung u. Auslaufbremse</li> <li>Inkl. zweitem Akku</li> </ul>	<table border="1"> <tr><td>Spannung</td><td>14,4 Volt</td></tr> <tr><td>Kapazität nach IEC (Technologie)</td><td>4,2 Ah (Li-Ionen)</td></tr> <tr><td>Ladezeit (Nutz- / Vollladung)</td><td>50 / 60 Min.</td></tr> <tr><td>Akku</td><td>2 x EY 9L45 B</td></tr> <tr><td>Gewicht (inkl. Akku)</td><td>1,85 kg</td></tr> <tr><td>Drehzahl ohne Last in min<sup>-1</sup> (Niedrig / Hoch)</td><td>60-400 / 160-1.400</td></tr> <tr><td>Max. Drehmoment (Weicher / Harter Schraubfall)</td><td>28 / 41,5 Nm</td></tr> <tr><td>Drehmomentstufen</td><td>18 + Bohrgang</td></tr> </table>	Spannung	14,4 Volt	Kapazität nach IEC (Technologie)	4,2 Ah (Li-Ionen)	Ladezeit (Nutz- / Vollladung)	50 / 60 Min.	Akku	2 x EY 9L45 B	Gewicht (inkl. Akku)	1,85 kg	Drehzahl ohne Last in min <sup>-1</sup> (Niedrig / Hoch)	60-400 / 160-1.400	Max. Drehmoment (Weicher / Harter Schraubfall)	28 / 41,5 Nm	Drehmomentstufen	18 + Bohrgang
Spannung	14,4 Volt																	
Kapazität nach IEC (Technologie)	4,2 Ah (Li-Ionen)																	
Ladezeit (Nutz- / Vollladung)	50 / 60 Min.																	
Akku	2 x EY 9L45 B																	
Gewicht (inkl. Akku)	1,85 kg																	
Drehzahl ohne Last in min <sup>-1</sup> (Niedrig / Hoch)	60-400 / 160-1.400																	
Max. Drehmoment (Weicher / Harter Schraubfall)	28 / 41,5 Nm																	
Drehmomentstufen	18 + Bohrgang																	
14,4 V	<b>EY 7443 X (BLACK EDITION)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Wie EY 7443 LS2S</li> <li>Ohne Akku und Ladesystem</li> <li>Kompatibel mit Akkus</li> </ul> 14,4 V: EY 9L47 B, EY 9L45 B, EY 9L44 B und EY 9L42 B	<table border="1"> <tr><td>Spannung</td><td>14,4 Volt</td></tr> <tr><td>Kapazität nach IEC (Technologie)</td><td>Abhängig vom Akku</td></tr> <tr><td>Ladezeit mit Akku EY 9L45 B (Nutz- / Vollladung)</td><td>50 / 60 Min.</td></tr> <tr><td>Gewicht (inkl. Akku EY 9L45 B)</td><td>1,85 kg</td></tr> <tr><td>Drehzahl ohne Last in min<sup>-1</sup> mit EY 9L45 B (Niedrig / Hoch)</td><td>60-400 / 160-1.400</td></tr> <tr><td>Max. Drehmoment mit EY 9L45 B (Weicher / Harter Schraubfall)</td><td>28 / 41,5 Nm</td></tr> <tr><td>Drehmomentstufen</td><td>18 + Bohrgang</td></tr> </table>	Spannung	14,4 Volt	Kapazität nach IEC (Technologie)	Abhängig vom Akku	Ladezeit mit Akku EY 9L45 B (Nutz- / Vollladung)	50 / 60 Min.	Gewicht (inkl. Akku EY 9L45 B)	1,85 kg	Drehzahl ohne Last in min <sup>-1</sup> mit EY 9L45 B (Niedrig / Hoch)	60-400 / 160-1.400	Max. Drehmoment mit EY 9L45 B (Weicher / Harter Schraubfall)	28 / 41,5 Nm	Drehmomentstufen	18 + Bohrgang		
Spannung	14,4 Volt																	
Kapazität nach IEC (Technologie)	Abhängig vom Akku																	
Ladezeit mit Akku EY 9L45 B (Nutz- / Vollladung)	50 / 60 Min.																	
Gewicht (inkl. Akku EY 9L45 B)	1,85 kg																	
Drehzahl ohne Last in min <sup>-1</sup> mit EY 9L45 B (Niedrig / Hoch)	60-400 / 160-1.400																	
Max. Drehmoment mit EY 9L45 B (Weicher / Harter Schraubfall)	28 / 41,5 Nm																	
Drehmomentstufen	18 + Bohrgang																	
14,4 V 4,2 Ah	<b>EY 7441 LS2S</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Leistungstarker 4,2 Ah Li-Ionen-Akku</li> <li>Geringes Gewicht von 1,75 kg (inkl. Akku)</li> <li>13 mm Hochleistungsbohrfutter (schlüssellos)</li> <li>Elektronische Drehzahlstabilisierung</li> <li>Elektronische Auslaufbremse</li> <li>Rechts-/Linkslauf</li> <li>Gürtelhalter, Softgriff und LED Licht</li> <li>Inkl. zweitem Akku</li> </ul>	<table border="1"> <tr><td>Spannung</td><td>14,4 Volt</td></tr> <tr><td>Kapazität nach IEC (Technologie)</td><td>4,2 Ah (Li-Ionen)</td></tr> <tr><td>Ladezeit (Nutz- / Vollladung)</td><td>50 / 60 Min.</td></tr> <tr><td>Akku</td><td>2 x EY 9L45 B</td></tr> <tr><td>Gewicht (inkl. Akku)</td><td>1,75 kg</td></tr> <tr><td>Drehzahl ohne Last in min<sup>-1</sup> (Niedrig / Hoch)</td><td>70-400 / 200-1.400</td></tr> <tr><td>Max. Drehmoment (Weicher / Harter Schraubfall)</td><td>28 / 41,5 Nm</td></tr> <tr><td>Drehmomentstufen</td><td>18 + Bohrgang</td></tr> </table>	Spannung	14,4 Volt	Kapazität nach IEC (Technologie)	4,2 Ah (Li-Ionen)	Ladezeit (Nutz- / Vollladung)	50 / 60 Min.	Akku	2 x EY 9L45 B	Gewicht (inkl. Akku)	1,75 kg	Drehzahl ohne Last in min <sup>-1</sup> (Niedrig / Hoch)	70-400 / 200-1.400	Max. Drehmoment (Weicher / Harter Schraubfall)	28 / 41,5 Nm	Drehmomentstufen	18 + Bohrgang
Spannung	14,4 Volt																	
Kapazität nach IEC (Technologie)	4,2 Ah (Li-Ionen)																	
Ladezeit (Nutz- / Vollladung)	50 / 60 Min.																	
Akku	2 x EY 9L45 B																	
Gewicht (inkl. Akku)	1,75 kg																	
Drehzahl ohne Last in min <sup>-1</sup> (Niedrig / Hoch)	70-400 / 200-1.400																	
Max. Drehmoment (Weicher / Harter Schraubfall)	28 / 41,5 Nm																	
Drehmomentstufen	18 + Bohrgang																	
<b>NEU</b> 14,4 V 2,0 Ah	<b>EY 7441 LF2S</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Leistungstarker 2,0 Ah Li-Ionen-Akku</li> <li>Geringes Gewicht von 1,5 kg (inkl. Akku)</li> <li>13 mm Hochleistungsbohrfutter (schlüssellos)</li> <li>Elektronische Drehzahlstabilisierung</li> <li>Elektronische Auslaufbremse</li> <li>Rechts-/Linkslauf</li> <li>Gürtelhalter, Softgriff und LED Licht</li> <li>Inkl. zweitem Akku</li> </ul>	<table border="1"> <tr><td>Spannung</td><td>14,4 Volt</td></tr> <tr><td>Kapazität nach IEC (Technologie)</td><td>2,0 Ah (Li-Ionen)</td></tr> <tr><td>Ladezeit (Nutz- / Vollladung)</td><td>35 / 40 Min.</td></tr> <tr><td>Akku</td><td>2 x EY 9L47 B</td></tr> <tr><td>Gewicht (inkl. Akku)</td><td>1,5 kg</td></tr> <tr><td>Drehzahl ohne Last in min<sup>-1</sup> (Niedrig / Hoch)</td><td>70-400 / 200-1.400</td></tr> <tr><td>Max. Drehmoment (Weicher / Harter Schraubfall)</td><td>25,2 / 37,5 Nm</td></tr> <tr><td>Drehmomentstufen</td><td>18 + Bohrgang</td></tr> </table>	Spannung	14,4 Volt	Kapazität nach IEC (Technologie)	2,0 Ah (Li-Ionen)	Ladezeit (Nutz- / Vollladung)	35 / 40 Min.	Akku	2 x EY 9L47 B	Gewicht (inkl. Akku)	1,5 kg	Drehzahl ohne Last in min <sup>-1</sup> (Niedrig / Hoch)	70-400 / 200-1.400	Max. Drehmoment (Weicher / Harter Schraubfall)	25,2 / 37,5 Nm	Drehmomentstufen	18 + Bohrgang
Spannung	14,4 Volt																	
Kapazität nach IEC (Technologie)	2,0 Ah (Li-Ionen)																	
Ladezeit (Nutz- / Vollladung)	35 / 40 Min.																	
Akku	2 x EY 9L47 B																	
Gewicht (inkl. Akku)	1,5 kg																	
Drehzahl ohne Last in min <sup>-1</sup> (Niedrig / Hoch)	70-400 / 200-1.400																	
Max. Drehmoment (Weicher / Harter Schraubfall)	25,2 / 37,5 Nm																	
Drehmomentstufen	18 + Bohrgang																	
14,4 V	<b>EY 7441 X</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Wie EY 7441 LJ2S / LF2S</li> <li>Ohne Akku und Ladesystem</li> <li>Kompatibel mit Akkus</li> </ul> 14,4 V: EY 9L47 B, EY 9L45 B, EY 9L44 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>Abhängig vom Akku</td></tr> <tr><td>Ladezeit mit Akku EY 9L45 B (Nutz- / Vollladung)</td><td>50 / 60 Min.</td></tr> <tr><td>Gewicht (inkl. Akku EY 9L45 B)</td><td>1,75 kg</td></tr> <tr><td>Drehzahl ohne Last in min<sup>-1</sup> mit EY 9L45 B (Niedrig / Hoch)</td><td>70-400 / 200-1.400</td></tr> <tr><td>Max. Drehmoment mit EY 9L45 B (Weicher / Harter Schraubfall)</td><td>28 / 41,5 Nm</td></tr> <tr><td>Drehmomentstufen</td><td>18 + Bohrgang</td></tr> </table>	Spannung	14,4 Volt	Kapazität nach IEC	Abhängig vom Akku	Ladezeit mit Akku EY 9L45 B (Nutz- / Vollladung)	50 / 60 Min.	Gewicht (inkl. Akku EY 9L45 B)	1,75 kg	Drehzahl ohne Last in min <sup>-1</sup> mit EY 9L45 B (Niedrig / Hoch)	70-400 / 200-1.400	Max. Drehmoment mit EY 9L45 B (Weicher / Harter Schraubfall)	28 / 41,5 Nm	Drehmomentstufen	18 + Bohrgang		
Spannung	14,4 Volt																	
Kapazität nach IEC	Abhängig vom Akku																	
Ladezeit mit Akku EY 9L45 B (Nutz- / Vollladung)	50 / 60 Min.																	
Gewicht (inkl. Akku EY 9L45 B)	1,75 kg																	
Drehzahl ohne Last in min <sup>-1</sup> mit EY 9L45 B (Niedrig / Hoch)	70-400 / 200-1.400																	
Max. Drehmoment mit EY 9L45 B (Weicher / Harter Schraubfall)	28 / 41,5 Nm																	
Drehmomentstufen	18 + Bohrgang																	
15,6 V 2,8 Ah	<b>EY 6432 NQKW</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>2,8 Ah Ni-MH-Hochleistungsakku</li> <li>Geringes Gewicht von 2,0 kg (inkl. Akku)</li> <li>Zweigangetriebe</li> <li>13 mm Hochleistungsbohrfutter (schlüssellos)</li> <li>Elektronische Drehzahlstabilisierung</li> <li>Elektronische Auslaufbremse</li> <li>Rechts-/Linkslauf</li> <li>Inkl. zweitem Akku</li> </ul>	<table border="1"> <tr><td>Spannung</td><td>15,6 Volt</td></tr> <tr><td>Kapazität nach IEC (Technologie)</td><td>2,8 Ah (Ni-MH)</td></tr> <tr><td>Ladezeit (Vollladung)</td><td>45 Min.</td></tr> <tr><td>Akku</td><td>2 x EY 9230 B</td></tr> <tr><td>Gewicht (inkl. Akku)</td><td>2,0 kg</td></tr> <tr><td>Kupplungsdrehmoment</td><td>1,0 – 6,9 Nm</td></tr> <tr><td>Max. Drehmoment (Weicher / Harter Schraubfall)</td><td>28 / 34,5 Nm</td></tr> <tr><td>Drehmomentstufen</td><td>18 + Bohrgang</td></tr> </table>	Spannung	15,6 Volt	Kapazität nach IEC (Technologie)	2,8 Ah (Ni-MH)	Ladezeit (Vollladung)	45 Min.	Akku	2 x EY 9230 B	Gewicht (inkl. Akku)	2,0 kg	Kupplungsdrehmoment	1,0 – 6,9 Nm	Max. Drehmoment (Weicher / Harter Schraubfall)	28 / 34,5 Nm	Drehmomentstufen	18 + Bohrgang
Spannung	15,6 Volt																	
Kapazität nach IEC (Technologie)	2,8 Ah (Ni-MH)																	
Ladezeit (Vollladung)	45 Min.																	
Akku	2 x EY 9230 B																	
Gewicht (inkl. Akku)	2,0 kg																	
Kupplungsdrehmoment	1,0 – 6,9 Nm																	
Max. Drehmoment (Weicher / Harter Schraubfall)	28 / 34,5 Nm																	
Drehmomentstufen	18 + Bohrgang																	
12 V 2,8 Ah	<b>EY 6409 NQKW</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>2,8 Ah Ni-MH-Hochleistungsakku</li> <li>Geringes Gewicht von 1,8 kg (inkl. Akku)</li> <li>Zweigangetriebe</li> <li>13 mm Hochleistungsbohrfutter (schlüssellos)</li> <li>Elektronische Drehzahlstabilisierung</li> <li>Elektronische Auslaufbremse</li> <li>Rechts-/Linkslauf</li> <li>Inkl. zweitem Akku</li> </ul>	<table border="1"> <tr><td>Spannung</td><td>12 Volt</td></tr> <tr><td>Kapazität nach IEC (Technologie)</td><td>2,8 Ah (Ni-MH)</td></tr> <tr><td>Ladezeit (Vollladung)</td><td>45 Min.</td></tr> <tr><td>Akku</td><td>2 x EY 9200 B</td></tr> <tr><td>Gewicht (inkl. Akku)</td><td>1,8 kg</td></tr> <tr><td>Kupplungsdrehmoment</td><td>1,0 – 5,4 Nm</td></tr> <tr><td>Max. Drehmoment (Weicher / Harter Schraubfall)</td><td>22 / 33 Nm</td></tr> <tr><td>Drehmomentstufen</td><td>18 + Bohrgang</td></tr> </table>	Spannung	12 Volt	Kapazität nach IEC (Technologie)	2,8 Ah (Ni-MH)	Ladezeit (Vollladung)	45 Min.	Akku	2 x EY 9200 B	Gewicht (inkl. Akku)	1,8 kg	Kupplungsdrehmoment	1,0 – 5,4 Nm	Max. Drehmoment (Weicher / Harter Schraubfall)	22 / 33 Nm	Drehmomentstufen	18 + Bohrgang
Spannung	12 Volt																	
Kapazität nach IEC (Technologie)	2,8 Ah (Ni-MH)																	
Ladezeit (Vollladung)	45 Min.																	
Akku	2 x EY 9200 B																	
Gewicht (inkl. Akku)	1,8 kg																	
Kupplungsdrehmoment	1,0 – 5,4 Nm																	
Max. Drehmoment (Weicher / Harter Schraubfall)	22 / 33 Nm																	
Drehmomentstufen	18 + Bohrgang																	

## AKKU-BOHRSCHRAUBER

V / Ah (nach IEC)	MODELL / MERKMALE																	
10,8 V 1,5 Ah	<b>EY 7430 LA2S</b>																	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Leistungstarker 1,5 Ah Li-Ionen-Akku</li> <li>10,8 V Leistungsklasse</li> <li>Geringes Gewicht von 1,0 kg (inkl. Akku)</li> <li>Hohe Leistung mit max. 20 Nm</li> <li>Drehzahl ohne Last                             <ul style="list-style-type: none"> <li>niedrig 110 – 400 min<sup>-1</sup> (rpm)</li> <li>hoch 320 – 1.300 min<sup>-1</sup> (rpm)</li> </ul> </li> <li>Inkl. zweitem Akku</li> </ul>	<table border="1"> <tr><td>Spannung</td><td>10,8 Volt</td></tr> <tr><td>Kapazität nach IEC (Technologie)</td><td>1,5 Ah (Li-Ionen)</td></tr> <tr><td>Ladezeit (Nutz- / Vollladung)</td><td>40 / 50 Min.</td></tr> <tr><td>Akku</td><td>2 x EY 9L32 B</td></tr> <tr><td>Gewicht (inkl. Akku)</td><td>1,0 kg</td></tr> <tr><td>Drehzahl ohne Last in min<sup>-1</sup> (Niedrig / Hoch)</td><td>110-400/320-1.300</td></tr> <tr><td>Max. Drehmoment (Weicher / Harter Schraubfall)</td><td>15 / 20 Nm</td></tr> <tr><td>Drehmomentstufen</td><td>17 + Bohrgang</td></tr> </table>	Spannung	10,8 Volt	Kapazität nach IEC (Technologie)	1,5 Ah (Li-Ionen)	Ladezeit (Nutz- / Vollladung)	40 / 50 Min.	Akku	2 x EY 9L32 B	Gewicht (inkl. Akku)	1,0 kg	Drehzahl ohne Last in min <sup>-1</sup> (Niedrig / Hoch)	110-400/320-1.300	Max. Drehmoment (Weicher / Harter Schraubfall)	15 / 20 Nm	Drehmomentstufen	17 + Bohrgang
Spannung	10,8 Volt																	
Kapazität nach IEC (Technologie)	1,5 Ah (Li-Ionen)																	
Ladezeit (Nutz- / Vollladung)	40 / 50 Min.																	
Akku	2 x EY 9L32 B																	
Gewicht (inkl. Akku)	1,0 kg																	
Drehzahl ohne Last in min <sup>-1</sup> (Niedrig / Hoch)	110-400/320-1.300																	
Max. Drehmoment (Weicher / Harter Schraubfall)	15 / 20 Nm																	
Drehmomentstufen	17 + Bohrgang																	

## AKKU-KNICKSCHRAUBER

V / Ah (nach IEC)	MODELL / MERKMALE																	
3,6 V 1,5 Ah	<b>EY 7410 LA2S</b>																	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>1,5 Ah Li-Ionen-Akku</li> <li>Geringes Gewicht von 0,5 kg (inkl. Akku)</li> <li>1/4 Zoll Innensechskant</li> <li>21-stufige Kupplung</li> <li>Elektronische Abschaltkupplung</li> <li>LED Licht</li> <li>Inkl. zweitem Akku und Koffer</li> </ul>	<table border="1"> <tr><td>Spannung</td><td>3,6 Volt</td></tr> <tr><td>Kapazität nach IEC (Technologie)</td><td>1,5 Ah (Li-Ionen)</td></tr> <tr><td>Ladezeit (Vollladung)</td><td>30 Min.</td></tr> <tr><td>Akku</td><td>2 x EY 9L10 B</td></tr> <tr><td>Gewicht (inkl. Akku)</td><td>0,5 kg</td></tr> <tr><td>Drehzahl ohne Last in min<sup>-1</sup> (Niedrig / Hoch)</td><td>200 / 600 min<sup>-1</sup></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 (Technologie)	1,5 Ah (Li-Ionen)	Ladezeit (Vollladung)	30 Min.	Akku	2 x EY 9L10 B	Gewicht (inkl. Akku)	0,5 kg	Drehzahl ohne Last in min <sup>-1</sup> (Niedrig / Hoch)	200 / 600 min <sup>-1</sup>	Max. Drehmoment / Drehmomentstufen	4,4 Nm / 21	Kupplungsdrehmoment	ca. 0,3 – 2,9 Nm
Spannung	3,6 Volt																	
Kapazität nach IEC (Technologie)	1,5 Ah (Li-Ionen)																	
Ladezeit (Vollladung)	30 Min.																	
Akku	2 x EY 9L10 B																	
Gewicht (inkl. Akku)	0,5 kg																	
Drehzahl ohne Last in min <sup>-1</sup> (Niedrig / Hoch)	200 / 600 min <sup>-1</sup>																	
Max. Drehmoment / Drehmomentstufen	4,4 Nm / 21																	
Kupplungsdrehmoment	ca. 0,3 – 2,9 Nm																	
3,6 V 1,5 Ah	<b>EY 7410 LA1C</b>																	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Wie EY 7410 LA2S</li> <li>Ohne Ladesystem</li> <li>Inkl. einem Akku</li> </ul>	<table border="1"> <tr><td>Spannung</td><td>3,6 Volt</td></tr> <tr><td>Kapazität nach IEC (Technologie)</td><td>1,5 Ah (Li-Ionen)</td></tr> <tr><td>Ladezeit (Vollladung)</td><td>30 Min.</td></tr> <tr><td>Akku</td><td>1 x EY 9L10 B</td></tr> <tr><td>Gewicht (inkl. Akku)</td><td>0,5 kg</td></tr> <tr><td>Drehzahl ohne Last in min<sup>-1</sup> (Niedrig / Hoch)</td><td>200 / 600 min<sup>-1</sup></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 (Technologie)	1,5 Ah (Li-Ionen)	Ladezeit (Vollladung)	30 Min.	Akku	1 x EY 9L10 B	Gewicht (inkl. Akku)	0,5 kg	Drehzahl ohne Last in min <sup>-1</sup> (Niedrig / Hoch)	200 / 600 min <sup>-1</sup>	Max. Drehmoment / Drehmomentstufen	4,4 Nm / 21	Kupplungsdrehmoment	ca. 0,3 – 2,9 Nm
Spannung	3,6 Volt																	
Kapazität nach IEC (Technologie)	1,5 Ah (Li-Ionen)																	
Ladezeit (Vollladung)	30 Min.																	
Akku	1 x EY 9L10 B																	
Gewicht (inkl. Akku)	0,5 kg																	
Drehzahl ohne Last in min <sup>-1</sup> (Niedrig / Hoch)	200 / 600 min <sup>-1</sup>																	
Max. Drehmoment / Drehmomentstufen	4,4 Nm / 21																	
Kupplungsdrehmoment	ca. 0,3 – 2,9 Nm																	
3,6 V 1,5 Ah	<b>EY 7411 LA1S</b>																	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>1,5 Ah Li-Ionen-Akku</li> <li>Geringes Gewicht von 0,5 kg (inkl. Akku)</li> <li>Zählfunktion der Schraubvorgänge</li> <li>1/4 Zoll Innensechskant</li> <li>21-stufige Kupplung</li> <li>Elektronische Abschaltkupplung</li> <li>LED Licht</li> <li>Inkl. einem Akku</li> </ul>	<table border="1"> <tr><td>Spannung</td><td>3,6 Volt</td></tr> <tr><td>Kapazität nach IEC (Technologie)</td><td>1,5 Ah (Li-Ionen)</td></tr> <tr><td>Ladezeit (Vollladung)</td><td>30 Min.</td></tr> <tr><td>Akku</td><td>1 x EY 9L10 B</td></tr> <tr><td>Gewicht (inkl. Akku)</td><td>0,5 kg</td></tr> <tr><td>Drehzahl ohne Last in min<sup>-1</sup> (Niedrig / Hoch)</td><td>200 / 600 min<sup>-1</sup></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 (Technologie)	1,5 Ah (Li-Ionen)	Ladezeit (Vollladung)	30 Min.	Akku	1 x EY 9L10 B	Gewicht (inkl. Akku)	0,5 kg	Drehzahl ohne Last in min <sup>-1</sup> (Niedrig / Hoch)	200 / 600 min <sup>-1</sup>	Max. Drehmoment / Drehmomentstufen	4,4 Nm / 21	Kupplungsdrehmoment	ca. 0,3 – 2,9 Nm
Spannung	3,6 Volt																	
Kapazität nach IEC (Technologie)	1,5 Ah (Li-Ionen)																	
Ladezeit (Vollladung)	30 Min.																	
Akku	1 x EY 9L10 B																	
Gewicht (inkl. Akku)	0,5 kg																	
Drehzahl ohne Last in min <sup>-1</sup> (Niedrig / Hoch)	200 / 600 min <sup>-1</sup>																	
Max. Drehmoment / Drehmomentstufen	4,4 Nm / 21																	
Kupplungsdrehmoment	ca. 0,3 – 2,9 Nm																	
3,6 V 1,5 Ah	<b>EY 7411 LA1C</b>																	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Wie EY 7411 LA1S</li> <li>Ohne Ladesystem</li> <li>Inkl. einem Akku</li> </ul>	<table border="1"> <tr><td>Spannung</td><td>3,6 Volt</td></tr> <tr><td>Kapazität nach IEC (Technologie)</td><td>1,5 Ah (Li-Ionen)</td></tr> <tr><td>Ladezeit (Vollladung)</td><td>30 Min.</td></tr> <tr><td>Akku</td><td>1 x EY 9L10 B</td></tr> <tr><td>Gewicht (inkl. Akku)</td><td>0,5 kg</td></tr> <tr><td>Drehzahl ohne Last in min<sup>-1</sup> (Niedrig / Hoch)</td><td>200 / 600 min<sup>-1</sup></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 (Technologie)	1,5 Ah (Li-Ionen)	Ladezeit (Vollladung)	30 Min.	Akku	1 x EY 9L10 B	Gewicht (inkl. Akku)	0,5 kg	Drehzahl ohne Last in min <sup>-1</sup> (Niedrig / Hoch)	200 / 600 min <sup>-1</sup>	Max. Drehmoment / Drehmomentstufen	4,4 Nm / 21	Kupplungsdrehmoment	ca. 0,3 – 2,9 Nm
Spannung	3,6 Volt																	
Kapazität nach IEC (Technologie)	1,5 Ah (Li-Ionen)																	
Ladezeit (Vollladung)	30 Min.																	
Akku	1 x EY 9L10 B																	
Gewicht (inkl. Akku)	0,5 kg																	
Drehzahl ohne Last in min <sup>-1</sup> (Niedrig / Hoch)	200 / 600 min <sup>-1</sup>																	
Max. Drehmoment / Drehmomentstufen	4,4 Nm / 21																	
Kupplungsdrehmoment	ca. 0,3 – 2,9 Nm																	
2,4 V 2,8 Ah	<b>EY 6220 NQ</b>																	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>2,8 Ah Ni-MH-Hochleistungsakku</li> <li>Geringes Gewicht von 0,43 kg (inkl. Akku)</li> <li>1/4 Zoll Innensechskant</li> <li>Zweigangetriebe</li> <li>Getriebeblockierung für manuelles Anziehen</li> <li>Rechts-/Linkslauf</li> <li>Einfache Umstellung von Stab- auf Pistolenform</li> <li>Inkl. einem Akku</li> </ul>	<table border="1"> <tr><td>Spannung</td><td>2,4 Volt</td></tr> <tr><td>Kapazität nach IEC (Technologie)</td><td>2,8 Ah (Ni-MH)</td></tr> <tr><td>Ladezeit (Vollladung)</td><td>45 Min.</td></tr> <tr><td>Akku</td><td>1 x EY 9221 B</td></tr> <tr><td>Gewicht (inkl. Akku)</td><td>0,43 kg</td></tr> <tr><td>Drehzahl ohne Last in min<sup>-1</sup> (Niedrig / Hoch)</td><td>200 / 400 min<sup>-1</sup></td></tr> <tr><td>Max. Drehmoment / Drehmomentstufen</td><td>2,9 Nm / mehrere</td></tr> <tr><td>Kupplungsdrehmoment</td><td>0,4 – 2,0 Nm</td></tr> </table>	Spannung	2,4 Volt	Kapazität nach IEC (Technologie)	2,8 Ah (Ni-MH)	Ladezeit (Vollladung)	45 Min.	Akku	1 x EY 9221 B	Gewicht (inkl. Akku)	0,43 kg	Drehzahl ohne Last in min <sup>-1</sup> (Niedrig / Hoch)	200 / 400 min <sup>-1</sup>	Max. Drehmoment / Drehmomentstufen	2,9 Nm / mehrere	Kupplungsdrehmoment	0,4 – 2,0 Nm
Spannung	2,4 Volt																	
Kapazität nach IEC (Technologie)	2,8 Ah (Ni-MH)																	
Ladezeit (Vollladung)	45 Min.																	
Akku	1 x EY 9221 B																	
Gewicht (inkl. Akku)	0,43 kg																	
Drehzahl ohne Last in min <sup>-1</sup> (Niedrig / Hoch)	200 / 400 min <sup>-1</sup>																	
Max. Drehmoment / Drehmomentstufen	2,9 Nm / mehrere																	
Kupplungsdrehmoment	0,4 – 2,0 Nm																	

# AKKU-KNICKSCHRAUBER

V / Ah (nach IEC)	MODELL / MERKMALE																	
<b>2,4 V</b> <b>2,8 Ah</b>	<b>EY 6220 N</b>																	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Wie EY 6220 NQ</li> <li>■ Ohne Ladesystem</li> <li>■ Inkl. einem Akku</li> </ul>	<table border="1"> <tr> <td>Spannung</td> <td>2,4 Volt</td> </tr> <tr> <td>Kapazität nach IEC (Technologie)</td> <td>2,8 Ah (Ni-MH)</td> </tr> <tr> <td>Ladezeit (Vollladung)</td> <td>45 Min.</td> </tr> <tr> <td>Akku</td> <td>1 x EY 9221 B</td> </tr> <tr> <td>Gewicht (inkl. Akku)</td> <td>0,43 kg</td> </tr> <tr> <td>Drehzahl ohne Last in min<sup>-1</sup> (Niedrig / Hoch)</td> <td>200 / 400 min<sup>-1</sup></td> </tr> <tr> <td>Max. Drehmoment / Drehmomentstufen</td> <td>2,9 Nm / mehrere</td> </tr> <tr> <td>Kupplungsdrehmoment</td> <td>0,4 – 2,0 Nm</td> </tr> </table>	Spannung	2,4 Volt	Kapazität nach IEC (Technologie)	2,8 Ah (Ni-MH)	Ladezeit (Vollladung)	45 Min.	Akku	1 x EY 9221 B	Gewicht (inkl. Akku)	0,43 kg	Drehzahl ohne Last in min <sup>-1</sup> (Niedrig / Hoch)	200 / 400 min <sup>-1</sup>	Max. Drehmoment / Drehmomentstufen	2,9 Nm / mehrere	Kupplungsdrehmoment	0,4 – 2,0 Nm
Spannung	2,4 Volt																	
Kapazität nach IEC (Technologie)	2,8 Ah (Ni-MH)																	
Ladezeit (Vollladung)	45 Min.																	
Akku	1 x EY 9221 B																	
Gewicht (inkl. Akku)	0,43 kg																	
Drehzahl ohne Last in min <sup>-1</sup> (Niedrig / Hoch)	200 / 400 min <sup>-1</sup>																	
Max. Drehmoment / Drehmomentstufen	2,9 Nm / mehrere																	
Kupplungsdrehmoment	0,4 – 2,0 Nm																	

## AKKU-BOHRSCHRAUBER UND AKKU-KNICKSCHRAUBER (LI-IONEN) – AKKUKAPAZITÄTEN

VOLTAGE			21,6 V	14,4 V	14,4 V
MODELL			EY 7460 LS2S	EY 7443 LS2S	EY 7441 LS2S
AKKU			EY 9L62 B(LS)	EY 9L45 B(LS)	EY 9L45 B(LS)
Schrauben	Holzschrauben in Kiefernholz*	Ø 4,1 mm x 25 mm	1.700	1.200	1.200
	Holzschrauben in Kiefernholz**	Ø 8 mm x 80 mm	570	-	-
	Selbstschneidende Schrauben in OPC*	Ø 4 mm x 13 mm t = 1,6 mm	1.200	750	750
Bohren	Löcher in Gipskartonplatte + Sperrholzplatte/Vollholz*	Gipskartonplatte 12,5 mm + Sperrholzplatte 12 mm Ø 68 mm x 24,5 mm	190	-	-
	Löcher in Gipskartonplatte + Sperrholzplatte**	Gipskartonplatte 12,5 mm + Sperrholzplatte 12 mm Ø 125 mm x 24,5 mm	45	-	-
	Löcher in Gipskartonplatte + Sperrholzplatte Lochsäge*	Gipskartonplatte 16 mm + Sperrholzplatte 12 mm Ø 50 mm x 28 mm	-	-	-
	Löcher in OPC*	Ø 13 mm t = 1,6 mm	-	-	-
	Löcher in OPC*	Ø 21 mm t = 1,6 mm	65	25	25
	Löcher in OPC**	Ø 33 mm t = 1,6 mm	65	20	20
	Löcher in Kiefernholz*	Ø 18 mm x 120 mm	150	95	95
	Löcher in Kiefernholz**	Ø 30 mm x 40 mm	210	150	150

VOLTAGE			18 V	18 V
MODELL			EY 74A2 LJ2G	EY 74A2 PN2G
AKKU			EY 9L54 B(LJ)	EY 9L53 B(PN)
Schrauben	Holzschrauben in Kiefernholz*	Ø 4,1 mm x 25 mm	ca. 1.450	ca. 880
	Holzschrauben in Kiefernholz**	Ø 8 mm x 80 mm	ca. 390	ca. 230
	Selbstschneidende Schrauben in OPC*	Ø 4 mm x 13 mm t = 1,6 mm	ca. 1.200	ca. 710
	Kernlochbohrung*	Keramikverkleidung (Fliesen) 16 mm + Sperrholzplatte 12 mm Ø 65 mm x 28 mm	ca. 50	ca. 30
	Kernlochbohrung**	Keramikverkleidung (Fliesen) 16 mm + Sperrholzplatte 12 mm Ø 80 mm x 28 mm	ca. 30	ca. 17
	Holzkernlochbohrung*	Gipskartonplatte 12,5 mm + Sperrholzplatte 12 mm Ø 68 mm x 24,5 mm	ca. 90	ca. 55
Sägen	Holzlochkreissägen*	Gipskartonplatte 12,5 mm + Sperrholzplatte 12 mm Ø 50 mm, t = 24,5 mm	ca. 50	ca. 30
	Holzlochkreissägen*	Gipskartonplatte 12,5 mm + Sperrholzplatte 16 mm Ø 50 mm, t = 28,5 mm	ca. 50	ca. 30
Bohren	Löcher in Metallblech*	Ø 21 mm t = 1,6 mm	ca. 45	ca. 25
	Löcher in Metallblech**	Ø 25 mm t = 1,6 mm	ca. 85	ca. 50
	Löcher in Metallblech**	Ø 33 mm t = 1,6 mm	ca. 70	ca. 40
	Löcher in Kiefernholz*	Ø 18 mm x 120 mm	ca. 140	ca. 80
	Löcher in Kiefernholz*	Ø 21 mm x 120 mm	ca. 140	ca. 80
	Löcher in Kiefernholz**	Ø 30 mm x 40 mm	ca. 250	ca. 150

Je nach Testbedingungen kann das Messergebnis von den Werten in der Bedienungsanleitung abweichen. Alle Angaben beziehen sich auf jeweils eine Akkuladung.  
 \* 2. Gang (Hoch) \*\* 1. Gang (Niedrig)

## AKKU-BOHRSCHRAUBER UND AKKU-KNICKSCHRAUBER (LI-IONEN) – AKKUKAPAZITÄTEN

VOLTAGE	3,6 V			
MODELL	EY 7410 LA2S		EY 7411 LA1S	
AKKU	EY 9L10B (LA)		EY 9L10B (LA)	
Schrauben	Holzschrauben in Weichholz	Ø 3,1 mm x 13 mm	600	600
	Schrauben in Metallblech (Vorbohrung)	M5 x 8 mm	1.000	1.000
Bohren	Löcher in OPC	t = 1 mm, Ø 2 mm	85	85

## AKKU-BOHRSCHRAUBER UND AKKU-KNICKSCHRAUBER (NI-MH) – AKKUKAPAZITÄTEN

VOLTAGE	15,6 V		12 V	2,4 V
MODELL	EY 6432 NQKW		EY 6409 NQKW	EY 6220 NQ
Schrauben	Holzschrauben in Kiefernholz	Ø 4 mm x 25 mm	-	525
		Ø 6,5 mm x 64 mm	480	-
		Ø 3,5 mm x 20 mm	-	280
	Selbstschneidende Schrauben in OPC	t = 1,2 mm, Ø 3 mm x 13 mm	-	730
	Holzschrauben in Kiefernholz	t = 38 mm, Ø 36 mm	120	-

## AKKU-ERGOSCHRAUBER (SCHLAGSCHRAUBER)

V / Ah (nach IEC)	MODELL / MERKMALE																	
<b>NEU</b> 18 V 5,0 Ah	<b>EY 7552 LJ2S (BLACK EDITION)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Leistungsstarker 5,0 Ah Li-Ionen-Akku</li> <li>Geringes Gewicht von 2,6 kg (inkl. Akku)</li> <li>Kompakte Größe: Länge 214 mm</li> <li>Maximales Drehmoment 470 Nm</li> <li>Neue Doppelhammer-Konstruktion</li> <li>Variable Geschwindigkeitskontrolle</li> <li>Elektronische Bremse</li> <li>Inkl. zweitem Akku</li> </ul>	<table border="1"> <tr><td>Spannung</td><td>18 Volt</td></tr> <tr><td>Kapazität nach IEC (Technologie)</td><td>5,0 Ah (Li-Ionen)</td></tr> <tr><td>Ladezeit (Nutz- / Vollladung)</td><td>65 / 80 Min.</td></tr> <tr><td>Akku</td><td>2 x EY 9L54 B</td></tr> <tr><td>Gewicht (inkl. Akku)</td><td>2,6 kg</td></tr> <tr><td>Drehzahl ohne Last</td><td>0 – 1.550 min<sup>-1</sup></td></tr> <tr><td>Max. Drehmoment</td><td>470 Nm</td></tr> <tr><td>Schläge/Min. (M12 Nuss)</td><td>0 – 2.400</td></tr> </table>	Spannung	18 Volt	Kapazität nach IEC (Technologie)	5,0 Ah (Li-Ionen)	Ladezeit (Nutz- / Vollladung)	65 / 80 Min.	Akku	2 x EY 9L54 B	Gewicht (inkl. Akku)	2,6 kg	Drehzahl ohne Last	0 – 1.550 min <sup>-1</sup>	Max. Drehmoment	470 Nm	Schläge/Min. (M12 Nuss)	0 – 2.400
Spannung	18 Volt																	
Kapazität nach IEC (Technologie)	5,0 Ah (Li-Ionen)																	
Ladezeit (Nutz- / Vollladung)	65 / 80 Min.																	
Akku	2 x EY 9L54 B																	
Gewicht (inkl. Akku)	2,6 kg																	
Drehzahl ohne Last	0 – 1.550 min <sup>-1</sup>																	
Max. Drehmoment	470 Nm																	
Schläge/Min. (M12 Nuss)	0 – 2.400																	
18 V	<b>EY 7552 X (BLACK EDITION)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Wie EY 7552 LJ2S</li> <li>Ohne Akku und Ladesystem</li> <li>Kompatibel mit Akkus</li> </ul> 18 V: EY 9L54 B, EY 9L53 B, EY 9L52 B, EY 9L51 B, EY 9L50 B	<table border="1"> <tr><td>Spannung</td><td>18 Volt</td></tr> <tr><td>Kapazität nach IEC (Technologie)</td><td>Abhängig vom Akku</td></tr> <tr><td>Ladezeit mit Akku EY 9L54 B (Nutz- / Vollladung)</td><td>65 / 80 Min.</td></tr> <tr><td>Gewicht (inkl. Akku EY 9L54 B)</td><td>2,6 kg</td></tr> <tr><td>Drehzahl ohne Last mit EY 9L54 B (Niedrig / Hoch)</td><td>0 – 1.550 min<sup>-1</sup></td></tr> <tr><td>Max. Drehmoment mit EY 9L54 B</td><td>470 Nm</td></tr> <tr><td>Schläge/Min. mit EY 9L54 B (M12 Nuss)</td><td>0 – 2.400</td></tr> </table>	Spannung	18 Volt	Kapazität nach IEC (Technologie)	Abhängig vom Akku	Ladezeit mit Akku EY 9L54 B (Nutz- / Vollladung)	65 / 80 Min.	Gewicht (inkl. Akku EY 9L54 B)	2,6 kg	Drehzahl ohne Last mit EY 9L54 B (Niedrig / Hoch)	0 – 1.550 min <sup>-1</sup>	Max. Drehmoment mit EY 9L54 B	470 Nm	Schläge/Min. mit EY 9L54 B (M12 Nuss)	0 – 2.400		
Spannung	18 Volt																	
Kapazität nach IEC (Technologie)	Abhängig vom Akku																	
Ladezeit mit Akku EY 9L54 B (Nutz- / Vollladung)	65 / 80 Min.																	
Gewicht (inkl. Akku EY 9L54 B)	2,6 kg																	
Drehzahl ohne Last mit EY 9L54 B (Niedrig / Hoch)	0 – 1.550 min <sup>-1</sup>																	
Max. Drehmoment mit EY 9L54 B	470 Nm																	
Schläge/Min. mit EY 9L54 B (M12 Nuss)	0 – 2.400																	
<b>NEU</b> 18 V 5,0 Ah	<b>EY 75A7 LJ2G</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Leistungsstarker 5,0 Ah Li-Ionen-Akku</li> <li>Neu entwickelter bürstenloser Hochleistungsmotor</li> <li>Neuer Bohrmodus für selbstschneidende Schrauben</li> <li>Neuer Hybrid-Schalter u. neues „Carbon“-Design</li> <li>3 Drehmomentstufen (Niedrig / Mittel / Hoch)</li> <li>Akku-Ladezustandsanzeige, Gürtelhalter u. LED Licht</li> <li>Kompaktes Gehäuse (118 mm)</li> <li>Inkl. zweitem Akku</li> </ul>	<table border="1"> <tr><td>Spannung</td><td>18 Volt</td></tr> <tr><td>Kapazität nach IEC (Technologie)</td><td>5,0 Ah (Li-Ionen)</td></tr> <tr><td>Ladezeit mit EY 0L82 B (Nutz- / Vollladung)</td><td>65 / 80 Min.</td></tr> <tr><td>Akku</td><td>2 x EY 9L54 B</td></tr> <tr><td>Gewicht (inkl. Akku)</td><td>1,7 kg</td></tr> <tr><td>Drehzahl ohne Last in min<sup>-1</sup> (rpm)</td><td>0-2.500 / 0-1.450 / 0-950</td></tr> <tr><td>Maximales Drehmoment (Niedrig / Mittel / Hoch)</td><td>26 / 120 / 160 Nm</td></tr> <tr><td>Schlagzahl (Niedrig / Mittel / Hoch)</td><td>0-1.900 / 0-2.900 / 0 - 3.100</td></tr> </table>	Spannung	18 Volt	Kapazität nach IEC (Technologie)	5,0 Ah (Li-Ionen)	Ladezeit mit EY 0L82 B (Nutz- / Vollladung)	65 / 80 Min.	Akku	2 x EY 9L54 B	Gewicht (inkl. Akku)	1,7 kg	Drehzahl ohne Last in min <sup>-1</sup> (rpm)	0-2.500 / 0-1.450 / 0-950	Maximales Drehmoment (Niedrig / Mittel / Hoch)	26 / 120 / 160 Nm	Schlagzahl (Niedrig / Mittel / Hoch)	0-1.900 / 0-2.900 / 0 - 3.100
Spannung	18 Volt																	
Kapazität nach IEC (Technologie)	5,0 Ah (Li-Ionen)																	
Ladezeit mit EY 0L82 B (Nutz- / Vollladung)	65 / 80 Min.																	
Akku	2 x EY 9L54 B																	
Gewicht (inkl. Akku)	1,7 kg																	
Drehzahl ohne Last in min <sup>-1</sup> (rpm)	0-2.500 / 0-1.450 / 0-950																	
Maximales Drehmoment (Niedrig / Mittel / Hoch)	26 / 120 / 160 Nm																	
Schlagzahl (Niedrig / Mittel / Hoch)	0-1.900 / 0-2.900 / 0 - 3.100																	

# AKKU-ERGOSCHRAUBER (SCHLAGSCHRAUBER)

V / Ah (nach IEC)	MODELL / MERKMALE																	
<b>NEU</b> <b>18 V</b> 3,0 Ah  <b>BRUSHLESS MOTOR</b>  <b>TOUGH TOOL IP</b> 	<b>EY 75A7 PN2G</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Leistungsstarker 3,0 Ah Li-Ionen-Akku</li> <li>Neu entwickelter bürstenloser Hochleistungsmotor</li> <li>Neuer Bohrmodus für selbstschneidende Schrauben</li> <li>Neuer Hybrid-Schalter u. neues „Carbon“-Design</li> <li>3 Drehmomentstufen (Niedrig / Mittel / Hoch)</li> <li>Akku-Ladezustandsanzeige, Gürtelhalter u. LED Licht</li> <li>Kompaktes Gehäuse (118 mm)</li> <li>Inkl. zweitem Akku</li> </ul>	<table border="1"> <tr><td>Spannung</td><td>18 Volt</td></tr> <tr><td>Kapazität nach IEC (Technologie)</td><td>3,0 Ah (Li-Ionen)</td></tr> <tr><td>Ladezeit mit EY 0L82 B (Nutz- / Vollladung)</td><td>45 / 60 Min.</td></tr> <tr><td>Akku</td><td>2 x EY 9L53 B</td></tr> <tr><td>Gewicht (inkl. Akku)</td><td>1,5 kg</td></tr> <tr><td>Drehzahl ohne Last in min<sup>-1</sup> (rpm)</td><td>0-2.500 / 0-1.450 / 0-950</td></tr> <tr><td>Maximales Drehmoment (Niedrig / Mittel / Hoch)</td><td>26 / 120 / 160 Nm</td></tr> <tr><td>Schlagzahl (Niedrig / Mittel / Hoch)</td><td>0-1.900 / 0-2.900 / 0-3.100</td></tr> </table>	Spannung	18 Volt	Kapazität nach IEC (Technologie)	3,0 Ah (Li-Ionen)	Ladezeit mit EY 0L82 B (Nutz- / Vollladung)	45 / 60 Min.	Akku	2 x EY 9L53 B	Gewicht (inkl. Akku)	1,5 kg	Drehzahl ohne Last in min <sup>-1</sup> (rpm)	0-2.500 / 0-1.450 / 0-950	Maximales Drehmoment (Niedrig / Mittel / Hoch)	26 / 120 / 160 Nm	Schlagzahl (Niedrig / Mittel / Hoch)	0-1.900 / 0-2.900 / 0-3.100
Spannung	18 Volt																	
Kapazität nach IEC (Technologie)	3,0 Ah (Li-Ionen)																	
Ladezeit mit EY 0L82 B (Nutz- / Vollladung)	45 / 60 Min.																	
Akku	2 x EY 9L53 B																	
Gewicht (inkl. Akku)	1,5 kg																	
Drehzahl ohne Last in min <sup>-1</sup> (rpm)	0-2.500 / 0-1.450 / 0-950																	
Maximales Drehmoment (Niedrig / Mittel / Hoch)	26 / 120 / 160 Nm																	
Schlagzahl (Niedrig / Mittel / Hoch)	0-1.900 / 0-2.900 / 0-3.100																	
<b>NEU</b> <b>18 V</b> 14,4 V  <b>BRUSHLESS MOTOR</b>  <b>TOUGH TOOL IP</b> 	<b>EY 75A7 X</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Wie EY 75A7 LJ2G / PN2G</li> <li>Ohne Akku und Ladesystem</li> <li>Kompatibel mit folgenden Akkus                      18 V: EY 9L54 B, EY 9L53 B, EY 9L52 B, EY 9L51 B, EY 9L50 B                      14,4 V: EY 9L47 B, EY 9L45 B, EY 9L44 B, EY 9L42 B</li> </ul>	<table border="1"> <tr><td>Spannung</td><td>18 / 14,4 Volt</td></tr> <tr><td>Kapazität nach IEC (Technologie)</td><td>Abhängig vom Akku</td></tr> <tr><td>Ladezeit mit EY 9L54 B (Nutz- / Vollladung)</td><td>65 / 80 Min.</td></tr> <tr><td>Gewicht (inkl. Akku EY 9L54 B)</td><td>1,7 kg</td></tr> <tr><td>Drehzahl ohne Last mit EY 9L54 B in min<sup>-1</sup> (rpm)</td><td>0-2.500 / 0-1.450 / 0-950</td></tr> <tr><td>Maximales Drehmoment mit EY 9L54 B (Niedrig / Mittel / Hoch)</td><td>26 / 120 / 160 Nm</td></tr> <tr><td>Schlagzahl mit EY 9L54 B (Niedrig / Mittel / Hoch)</td><td>0-1.900 / 0-2.900 / 0-3.100</td></tr> </table>	Spannung	18 / 14,4 Volt	Kapazität nach IEC (Technologie)	Abhängig vom Akku	Ladezeit mit EY 9L54 B (Nutz- / Vollladung)	65 / 80 Min.	Gewicht (inkl. Akku EY 9L54 B)	1,7 kg	Drehzahl ohne Last mit EY 9L54 B in min <sup>-1</sup> (rpm)	0-2.500 / 0-1.450 / 0-950	Maximales Drehmoment mit EY 9L54 B (Niedrig / Mittel / Hoch)	26 / 120 / 160 Nm	Schlagzahl mit EY 9L54 B (Niedrig / Mittel / Hoch)	0-1.900 / 0-2.900 / 0-3.100		
Spannung	18 / 14,4 Volt																	
Kapazität nach IEC (Technologie)	Abhängig vom Akku																	
Ladezeit mit EY 9L54 B (Nutz- / Vollladung)	65 / 80 Min.																	
Gewicht (inkl. Akku EY 9L54 B)	1,7 kg																	
Drehzahl ohne Last mit EY 9L54 B in min <sup>-1</sup> (rpm)	0-2.500 / 0-1.450 / 0-950																	
Maximales Drehmoment mit EY 9L54 B (Niedrig / Mittel / Hoch)	26 / 120 / 160 Nm																	
Schlagzahl mit EY 9L54 B (Niedrig / Mittel / Hoch)	0-1.900 / 0-2.900 / 0-3.100																	
<b>NEU</b> <b>18 V</b> 5,0 Ah  <b>BRUSHLESS MOTOR</b>  <b>TOUGH TOOL IP</b> 	<b>EY 75A2 LJ2G (BLACK EDITION)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Leistungsstarker 5,0 Ah Li-Ionen-Akku</li> <li>Geringes Gewicht von 1,65 kg (inkl. Akku)</li> <li>1/2 Zoll Außenvierkant</li> <li>Bürstenloser Motor und elektronischer Schalter</li> <li>Elektronische Drehzahlstabilisierung</li> <li>Elektronische Auslaufbremse</li> <li>Gürtelhalter und LED Licht</li> <li>Inkl. zweitem Akku</li> </ul>	<table border="1"> <tr><td>Spannung</td><td>18 Volt</td></tr> <tr><td>Kapazität nach IEC (Technologie)</td><td>5,0 Ah (Li-Ionen)</td></tr> <tr><td>Ladezeit (Nutz- / Vollladung)</td><td>65 / 80 Min.</td></tr> <tr><td>Akku</td><td>2 x EY 9L54 B</td></tr> <tr><td>Gewicht (inkl. Akku)</td><td>1,65 kg</td></tr> <tr><td>Drehzahl ohne Last</td><td>0 - 2.300 min<sup>-1</sup></td></tr> <tr><td>Max. Drehmoment (Niedrig / Mittel / Hoch)</td><td>50 / 140 / 205 Nm</td></tr> <tr><td>Leistungsstufen (Niedrig, Mittel, Hoch)</td><td>3</td></tr> </table>	Spannung	18 Volt	Kapazität nach IEC (Technologie)	5,0 Ah (Li-Ionen)	Ladezeit (Nutz- / Vollladung)	65 / 80 Min.	Akku	2 x EY 9L54 B	Gewicht (inkl. Akku)	1,65 kg	Drehzahl ohne Last	0 - 2.300 min <sup>-1</sup>	Max. Drehmoment (Niedrig / Mittel / Hoch)	50 / 140 / 205 Nm	Leistungsstufen (Niedrig, Mittel, Hoch)	3
Spannung	18 Volt																	
Kapazität nach IEC (Technologie)	5,0 Ah (Li-Ionen)																	
Ladezeit (Nutz- / Vollladung)	65 / 80 Min.																	
Akku	2 x EY 9L54 B																	
Gewicht (inkl. Akku)	1,65 kg																	
Drehzahl ohne Last	0 - 2.300 min <sup>-1</sup>																	
Max. Drehmoment (Niedrig / Mittel / Hoch)	50 / 140 / 205 Nm																	
Leistungsstufen (Niedrig, Mittel, Hoch)	3																	
<b>NEU</b> <b>18 V</b> 3,0 Ah  <b>BRUSHLESS MOTOR</b>  <b>TOUGH TOOL IP</b> 	<b>EY 75A2 PN2G (BLACK EDITION)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Leistungsstarker 3,0 Ah Li-Ionen-Akku</li> <li>Geringes Gewicht von 1,55 kg (inkl. Akku)</li> <li>1/2 Zoll Außenvierkant</li> <li>Bürstenloser Motor und elektronischer Schalter</li> <li>Elektronische Drehzahlstabilisierung</li> <li>Elektronische Auslaufbremse</li> <li>Gürtelhalter und LED Licht</li> <li>Inkl. zweitem Akku</li> </ul>	<table border="1"> <tr><td>Spannung</td><td>18 Volt</td></tr> <tr><td>Kapazität nach IEC (Technologie)</td><td>3,0 Ah (Li-Ionen)</td></tr> <tr><td>Ladezeit (Nutz- / Vollladung)</td><td>45 / 60 Min.</td></tr> <tr><td>Akku</td><td>2 x EY 9L53 B</td></tr> <tr><td>Gewicht (inkl. Akku)</td><td>1,55 kg</td></tr> <tr><td>Drehzahl ohne Last</td><td>0 - 2.300 min<sup>-1</sup></td></tr> <tr><td>Max. Drehmoment (Niedrig / Mittel / Hoch)</td><td>50 / 140 / 200 Nm</td></tr> <tr><td>Leistungsstufen (Niedrig, Mittel, Hoch)</td><td>3</td></tr> </table>	Spannung	18 Volt	Kapazität nach IEC (Technologie)	3,0 Ah (Li-Ionen)	Ladezeit (Nutz- / Vollladung)	45 / 60 Min.	Akku	2 x EY 9L53 B	Gewicht (inkl. Akku)	1,55 kg	Drehzahl ohne Last	0 - 2.300 min <sup>-1</sup>	Max. Drehmoment (Niedrig / Mittel / Hoch)	50 / 140 / 200 Nm	Leistungsstufen (Niedrig, Mittel, Hoch)	3
Spannung	18 Volt																	
Kapazität nach IEC (Technologie)	3,0 Ah (Li-Ionen)																	
Ladezeit (Nutz- / Vollladung)	45 / 60 Min.																	
Akku	2 x EY 9L53 B																	
Gewicht (inkl. Akku)	1,55 kg																	
Drehzahl ohne Last	0 - 2.300 min <sup>-1</sup>																	
Max. Drehmoment (Niedrig / Mittel / Hoch)	50 / 140 / 200 Nm																	
Leistungsstufen (Niedrig, Mittel, Hoch)	3																	
<b>18 V</b> 14,4 V  <b>BRUSHLESS MOTOR</b>  <b>TOUGH TOOL IP</b> 	<b>EY 75A2 X (BLACK EDITION)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Wie EY 75A2 LJ2G / PN2G</li> <li>Ohne Akku und Ladesystem</li> <li>Kompatibel mit folgenden Akkus                      18 V: EY 9L54 B, EY 9L53 B, EY 9L52 B, EY 9L51 B, EY 9L50 B                      14,4 V: EY 9L47 B, EY 9L45 B, EY 9L44 B, EY 9L42 B</li> </ul>	<table border="1"> <tr><td>Spannung</td><td>18 / 14,4 Volt</td></tr> <tr><td>Kapazität nach IEC (Technologie)</td><td>Abhängig vom Akku</td></tr> <tr><td>Ladezeit (Vollladung mit 18 / 14,4 V Akku)</td><td>65 / 80 Min.</td></tr> <tr><td>Gewicht (inkl. 18 / 14,4 V Akku)</td><td>2 x EY 9L54 B</td></tr> <tr><td>Drehzahl ohne Last mit 18 u. 14,4 V Akku</td><td>1,65 kg</td></tr> <tr><td>Max. Drehmoment 18 V (Niedrig / Mittel / Hoch)</td><td>0 - 2.300 min<sup>-1</sup></td></tr> <tr><td>Max. Drehmoment 14,4 V (Niedrig / Mittel / Hoch)</td><td>50 / 140 / 205 Nm</td></tr> <tr><td>Leistungsstufen (Niedrig, Mittel, Hoch)</td><td>3</td></tr> </table>	Spannung	18 / 14,4 Volt	Kapazität nach IEC (Technologie)	Abhängig vom Akku	Ladezeit (Vollladung mit 18 / 14,4 V Akku)	65 / 80 Min.	Gewicht (inkl. 18 / 14,4 V Akku)	2 x EY 9L54 B	Drehzahl ohne Last mit 18 u. 14,4 V Akku	1,65 kg	Max. Drehmoment 18 V (Niedrig / Mittel / Hoch)	0 - 2.300 min <sup>-1</sup>	Max. Drehmoment 14,4 V (Niedrig / Mittel / Hoch)	50 / 140 / 205 Nm	Leistungsstufen (Niedrig, Mittel, Hoch)	3
Spannung	18 / 14,4 Volt																	
Kapazität nach IEC (Technologie)	Abhängig vom Akku																	
Ladezeit (Vollladung mit 18 / 14,4 V Akku)	65 / 80 Min.																	
Gewicht (inkl. 18 / 14,4 V Akku)	2 x EY 9L54 B																	
Drehzahl ohne Last mit 18 u. 14,4 V Akku	1,65 kg																	
Max. Drehmoment 18 V (Niedrig / Mittel / Hoch)	0 - 2.300 min <sup>-1</sup>																	
Max. Drehmoment 14,4 V (Niedrig / Mittel / Hoch)	50 / 140 / 205 Nm																	
Leistungsstufen (Niedrig, Mittel, Hoch)	3																	
<b>14,4 V</b> 4,2 Ah  <b>TOUGH TOOL IP</b> 	<b>EY 7549 LS2S (BLACK EDITION)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Leistungsstarker 4,2 Ah Li-Ionen-Akku</li> <li>Geringes Gewicht von 1,85 kg (inkl. Akku)</li> <li>Bohren, Schrauben, Schlagschrauben</li> <li>Schnellwechselaufsätze 1/4" Innensechskant / 1/2" Außenvierkant</li> <li>21-Stufen-Drehmomentbegrenzung</li> <li>Inkl. zweitem Akku</li> </ul>	<table border="1"> <tr><td>Spannung</td><td>14,4 Volt</td></tr> <tr><td>Kapazität nach IEC (Technologie)</td><td>4,2 Ah (Li-Ionen)</td></tr> <tr><td>Ladezeit (Nutz- / Vollladung)</td><td>50 / 60 Min.</td></tr> <tr><td>Akku</td><td>2 x EY 9L45 B</td></tr> <tr><td>Gewicht (inkl. Akku)</td><td>1,85 kg</td></tr> <tr><td>Drehzahl ohne Last</td><td>380 - 1.200 min<sup>-1</sup></td></tr> <tr><td>Max. Drehmoment (Niedrig / Hoch)</td><td>9 / 26 Nm</td></tr> <tr><td>Kupplungsdrehmoment</td><td>0,7 - 4,4 Nm</td></tr> </table>	Spannung	14,4 Volt	Kapazität nach IEC (Technologie)	4,2 Ah (Li-Ionen)	Ladezeit (Nutz- / Vollladung)	50 / 60 Min.	Akku	2 x EY 9L45 B	Gewicht (inkl. Akku)	1,85 kg	Drehzahl ohne Last	380 - 1.200 min <sup>-1</sup>	Max. Drehmoment (Niedrig / Hoch)	9 / 26 Nm	Kupplungsdrehmoment	0,7 - 4,4 Nm
Spannung	14,4 Volt																	
Kapazität nach IEC (Technologie)	4,2 Ah (Li-Ionen)																	
Ladezeit (Nutz- / Vollladung)	50 / 60 Min.																	
Akku	2 x EY 9L45 B																	
Gewicht (inkl. Akku)	1,85 kg																	
Drehzahl ohne Last	380 - 1.200 min <sup>-1</sup>																	
Max. Drehmoment (Niedrig / Hoch)	9 / 26 Nm																	
Kupplungsdrehmoment	0,7 - 4,4 Nm																	
<b>14,4 V</b>  <b>TOUGH TOOL IP</b> 	<b>EY 7549 X (BLACK EDITION)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Wie EY 7549 LS2S</li> <li>Ohne Akku und Ladesystem</li> <li>Kompatibel mit Akkus                      14,4 V: EY 9L47 B, EY 9L45 B, EY 9L44 B und EY 9L42 B</li> </ul>	<table border="1"> <tr><td>Spannung</td><td>14,4 Volt</td></tr> <tr><td>Kapazität nach IEC (Technologie)</td><td>Abhängig vom Akku</td></tr> <tr><td>Ladezeit mit EY 9L45 B (Nutz- / Vollladung)</td><td>50 / 60 Min.</td></tr> <tr><td>Gewicht (inkl. Akku EY 9L45 B)</td><td>1,85 kg</td></tr> <tr><td>Drehzahl ohne Last mit EY 9L45 B</td><td>380 - 1.200 min<sup>-1</sup></td></tr> <tr><td>Max. Drehmoment mit EY 9L45 B (Niedrig / Hoch)</td><td>9 / 26 Nm</td></tr> <tr><td>Kupplungsdrehmoment</td><td>0,7 - 4,4 Nm</td></tr> </table>	Spannung	14,4 Volt	Kapazität nach IEC (Technologie)	Abhängig vom Akku	Ladezeit mit EY 9L45 B (Nutz- / Vollladung)	50 / 60 Min.	Gewicht (inkl. Akku EY 9L45 B)	1,85 kg	Drehzahl ohne Last mit EY 9L45 B	380 - 1.200 min <sup>-1</sup>	Max. Drehmoment mit EY 9L45 B (Niedrig / Hoch)	9 / 26 Nm	Kupplungsdrehmoment	0,7 - 4,4 Nm		
Spannung	14,4 Volt																	
Kapazität nach IEC (Technologie)	Abhängig vom Akku																	
Ladezeit mit EY 9L45 B (Nutz- / Vollladung)	50 / 60 Min.																	
Gewicht (inkl. Akku EY 9L45 B)	1,85 kg																	
Drehzahl ohne Last mit EY 9L45 B	380 - 1.200 min <sup>-1</sup>																	
Max. Drehmoment mit EY 9L45 B (Niedrig / Hoch)	9 / 26 Nm																	
Kupplungsdrehmoment	0,7 - 4,4 Nm																	

## AKKU-ERGOSCHRAUBER (SCHLAGSCHRAUBER) – AKKUKAPAZITÄTEN

VOLTAGE		18 V	
MODELL		EY 7552 LJ2S	
AKKU		EY9L54 B(LJ)	
Schrauben	SPAX Schrauben in Kiefernholz	Ø 8 mm x 80 mm	ca. 230
Bolzenver- bindungen	Standard Stehbolzen	M12 x 25 mm t = 10 mm 1 Sekunde	ca. 720
	Standard Stehbolzen	M16 x 25 mm t = 10 mm 2 Sekunden	ca. 320
	Standard Stehbolzen	M16 x 25 mm t = 10 mm 3 Sekunden mit Verlängerung	ca. 200
	Hochfeste Stehbolzen	M16 x 25 mm t = 10 mm 2 Sekunden	ca. 330
	Hochfeste Stehbolzen	M20 x 25 mm t = 10 mm 2,5 Sekunden	ca. 280
	Hochfeste Stehbolzen	M24 x 25 mm t = 10 mm 3 Sekunden	-

VOLTAGE		18 V	
MODELL		EY 75A7 LJ2G	EY 75A7 PN2G
AKKU		EY 9L54 B(LJ)	EY 9L53 B(PN)
Schrauben	Holzschrauben in Kiefernholz	Ø 4,2 mm x 75 mm	ca. 700
	Selbstschneidende Schrauben in OPC	Ø 4 mm x 13 mm t = 1,6 mm	ca. 980
Bolzenver- bindungen	Standard Stehbolzen	M16 x 25 mm t = 10 mm	ca. 1.150
	Standard Stehbolzen	M12 x 25 mm t = 10 mm	ca. 2.700
	Hochfeste Stehbolzen	M12 x 25 mm t = 10 mm	ca. 360
			ca. 420
			ca. 590
			ca. 680
			ca. 1.600
			ca. 220

VOLTAGE		18 V	
MODELL		EY 75A2 LJ2G	EY 75A2 PN2G
AKKU		EY 9L54 B(LJ)	EY 9L53 B(PN)
Schrauben	Holzschrauben in Kiefernholz*	Ø 4,2 mm x 75 mm	ca. 620
	Holzschrauben in Kiefernholz*	Ø 5,2 mm x 120 mm	ca. 140
	Selbstschneidende Schrauben in OPC*	Ø 4 mm x 13 mm t = 1,6 mm	ca. 1.050
Bolzenver- bindungen	Standard Stehbolzen*	M16 x 25 mm t = 10 mm	ca. 1.150
	Standard Stehbolzen*	M14 x 25 mm t = 10 mm	ca. 1.230
	Hochfeste Stehbolzen*	M12 x 25 mm t = 10 mm	ca. 400
			ca. 370
			ca. 85
			ca. 640
			ca. 680
			ca. 740
			ca. 240

## AKKU-ERGOSCHRAUBER (SCHLAGSCHRAUBER) MIT MULTIFUNKTION – AKKUKAPAZITÄTEN

VOLTAGE		14,4 V	
MODELL		EY 7549 LS2S	
AKKU		EY 9L45 B(LS)	
Bohren	Löcher in Kiefernholz*	Ø 18 mm x 120 mm	90
Schlagmodus	Selbstschneidende Schrauben in OPC	Ø 21 mm t=1,6 mm	19
	HUS	Ø 6 mm x 60 in Beton	450
Bolzen- verbindung	Hochfeste Stehbolzen	M12 x 25 mm t=10 mm	200

Je nach Testbedingungen kann das Messergebnis von den Werten in der Bedienungsanleitung abweichen. Alle Angaben beziehen sich auf jeweils eine Akkuladung.  
 \* 2. Gang (Hoch) \*\* 1. Gang (Niedrig)

# COMBO-SETS

V / Ah (nach IEC)	MODELL / MERKMALE																	
<b>NEU</b> <b>18 V</b> 5,0 Ah 	<b>EYC 215 LJ2G</b> Combo-Set bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Akku-Bohrschrauber EY 74A2 X</li> <li>■ Akku-Ergoschrauber EY 75A7 X</li> <li>■ 2 x Li-Ionen-Akkus EY 9L54 B mit 5,0 Ah</li> <li>■ 1 x Ladesystem EY 0L82 B</li> </ul>	<table border="1"> <tr><td>Spannung</td><td>18 Volt</td></tr> <tr><td>Kapazität nach IEC (Technologie)</td><td>5,0 Ah (Li-Ionen)</td></tr> <tr><td>Ladezeit (Nutz- / Vollladung)</td><td>65 / 80 Min.</td></tr> <tr><td>Akku-Bohrschrauber</td><td>EY 74A2 X</td></tr> <tr><td>Akku-Ergoschrauber</td><td>EY 75A7 X</td></tr> <tr><td>Akku</td><td>2 x EY 9L54 B</td></tr> <tr><td>Ladesystem</td><td>EY 0L82 B</td></tr> </table>	Spannung	18 Volt	Kapazität nach IEC (Technologie)	5,0 Ah (Li-Ionen)	Ladezeit (Nutz- / Vollladung)	65 / 80 Min.	Akku-Bohrschrauber	EY 74A2 X	Akku-Ergoschrauber	EY 75A7 X	Akku	2 x EY 9L54 B	Ladesystem	EY 0L82 B		
Spannung	18 Volt																	
Kapazität nach IEC (Technologie)	5,0 Ah (Li-Ionen)																	
Ladezeit (Nutz- / Vollladung)	65 / 80 Min.																	
Akku-Bohrschrauber	EY 74A2 X																	
Akku-Ergoschrauber	EY 75A7 X																	
Akku	2 x EY 9L54 B																	
Ladesystem	EY 0L82 B																	
<b>NEU</b> <b>18 V</b> 3,0 Ah 	<b>EYC 215 PN2G</b> Combo-Set bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Akku-Bohrschrauber EY 74A2 X</li> <li>■ Akku-Ergoschrauber EY 75A7 X</li> <li>■ 2 x Li-Ionen-Akkus EY 9L53 B mit 3,0 Ah</li> <li>■ 1 x Ladesystem EY 0L82 B</li> </ul>	<table border="1"> <tr><td>Spannung</td><td>18 Volt</td></tr> <tr><td>Kapazität nach IEC (Technologie)</td><td>3,0 Ah (Li-Ionen)</td></tr> <tr><td>Ladezeit (Nutz- / Vollladung)</td><td>45 / 60 Min.</td></tr> <tr><td>Akku-Bohrschrauber</td><td>EY 74A2 X</td></tr> <tr><td>Akku-Ergoschrauber</td><td>EY 75A7 X</td></tr> <tr><td>Akku</td><td>2 x EY 9L53 B</td></tr> <tr><td>Ladesystem</td><td>EY 0L82 B</td></tr> </table>	Spannung	18 Volt	Kapazität nach IEC (Technologie)	3,0 Ah (Li-Ionen)	Ladezeit (Nutz- / Vollladung)	45 / 60 Min.	Akku-Bohrschrauber	EY 74A2 X	Akku-Ergoschrauber	EY 75A7 X	Akku	2 x EY 9L53 B	Ladesystem	EY 0L82 B		
Spannung	18 Volt																	
Kapazität nach IEC (Technologie)	3,0 Ah (Li-Ionen)																	
Ladezeit (Nutz- / Vollladung)	45 / 60 Min.																	
Akku-Bohrschrauber	EY 74A2 X																	
Akku-Ergoschrauber	EY 75A7 X																	
Akku	2 x EY 9L53 B																	
Ladesystem	EY 0L82 B																	
<b>NEU</b> <b>14,4 V</b> 4,2 Ah 	<b>EYC 215 LS2F</b> Combo-Set bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Akku-Bohrschrauber EY 74A2 X</li> <li>■ Akku-Ergoschrauber EY 75A7 X</li> <li>■ 2 x Li-Ionen-Akkus EY 9L45 B mit 4,2 Ah</li> <li>■ 1 x Ladesystem EY 0L82 B</li> </ul>	<table border="1"> <tr><td>Spannung</td><td>14,4 Volt</td></tr> <tr><td>Kapazität nach IEC (Technologie)</td><td>4,2 Ah (Li-Ionen)</td></tr> <tr><td>Ladezeit (Nutz- / Vollladung)</td><td>50 / 60 Min.</td></tr> <tr><td>Akku-Bohrschrauber</td><td>EY 74A2 X</td></tr> <tr><td>Akku-Ergoschrauber</td><td>EY 75A7 X</td></tr> <tr><td>Akku</td><td>2 x EY 9L45 B</td></tr> <tr><td>Ladesystem</td><td>EY 0L82 B</td></tr> </table>	Spannung	14,4 Volt	Kapazität nach IEC (Technologie)	4,2 Ah (Li-Ionen)	Ladezeit (Nutz- / Vollladung)	50 / 60 Min.	Akku-Bohrschrauber	EY 74A2 X	Akku-Ergoschrauber	EY 75A7 X	Akku	2 x EY 9L45 B	Ladesystem	EY 0L82 B		
Spannung	14,4 Volt																	
Kapazität nach IEC (Technologie)	4,2 Ah (Li-Ionen)																	
Ladezeit (Nutz- / Vollladung)	50 / 60 Min.																	
Akku-Bohrschrauber	EY 74A2 X																	
Akku-Ergoschrauber	EY 75A7 X																	
Akku	2 x EY 9L45 B																	
Ladesystem	EY 0L82 B																	
<b>NEU</b> <b>18 V</b> 5,0 Ah 	<b>EYC 216 LJ2G</b> Combo-Set bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Akku-Bohrschrauber EY 74A2 X</li> <li>■ Akku-Ergoschrauber EY 75A2 X</li> <li>■ 2 x Li-Ionen-Akkus EY 9L54 B mit 5,0 Ah</li> <li>■ 1 x Ladesystem EY 0L82 B</li> <li>■ 1 x EY 9 HX 111 E Bitadapter</li> </ul>	<table border="1"> <tr><td>Spannung</td><td>18 Volt</td></tr> <tr><td>Kapazität nach IEC (Technologie)</td><td>5,0 Ah (Li-Ionen)</td></tr> <tr><td>Ladezeit (Nutz- / Vollladung)</td><td>65 / 80 Min.</td></tr> <tr><td>Akku-Bohrschrauber</td><td>EY 74A2 X</td></tr> <tr><td>Akku-Ergoschrauber</td><td>EY 75A2 X</td></tr> <tr><td>Akku</td><td>2 x EY 9L54 B</td></tr> <tr><td>Ladesystem</td><td>EY 0L82 B</td></tr> <tr><td>Bitadapter</td><td>EY 9 HX 111 E 32</td></tr> </table>	Spannung	18 Volt	Kapazität nach IEC (Technologie)	5,0 Ah (Li-Ionen)	Ladezeit (Nutz- / Vollladung)	65 / 80 Min.	Akku-Bohrschrauber	EY 74A2 X	Akku-Ergoschrauber	EY 75A2 X	Akku	2 x EY 9L54 B	Ladesystem	EY 0L82 B	Bitadapter	EY 9 HX 111 E 32
Spannung	18 Volt																	
Kapazität nach IEC (Technologie)	5,0 Ah (Li-Ionen)																	
Ladezeit (Nutz- / Vollladung)	65 / 80 Min.																	
Akku-Bohrschrauber	EY 74A2 X																	
Akku-Ergoschrauber	EY 75A2 X																	
Akku	2 x EY 9L54 B																	
Ladesystem	EY 0L82 B																	
Bitadapter	EY 9 HX 111 E 32																	
<b>NEU</b> <b>18 V</b> 3,0 Ah 	<b>EYC 216 PN2G</b> Combo-Set bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Akku-Bohrschrauber EY 74A2 X</li> <li>■ Akku-Ergoschrauber EY 75A2 X</li> <li>■ 2 x Li-Ionen-Akkus EY 9L53 B mit 3,0 Ah</li> <li>■ 1 x Ladesystem EY 0L82 B</li> <li>■ 1 x EY 9 HX 111 E Bitadapter</li> </ul>	<table border="1"> <tr><td>Spannung</td><td>18 Volt</td></tr> <tr><td>Kapazität nach IEC (Technologie)</td><td>3,0 Ah (Li-Ionen)</td></tr> <tr><td>Ladezeit (Nutz- / Vollladung)</td><td>45 / 60 Min.</td></tr> <tr><td>Akku-Bohrschrauber</td><td>EY 74A2 X</td></tr> <tr><td>Akku-Ergoschrauber</td><td>EY 75A2 X</td></tr> <tr><td>Akku</td><td>2 x EY 9L53 B</td></tr> <tr><td>Ladesystem</td><td>EY 0L82 B</td></tr> <tr><td>Bitadapter</td><td>EY 9 HX 111 E 32</td></tr> </table>	Spannung	18 Volt	Kapazität nach IEC (Technologie)	3,0 Ah (Li-Ionen)	Ladezeit (Nutz- / Vollladung)	45 / 60 Min.	Akku-Bohrschrauber	EY 74A2 X	Akku-Ergoschrauber	EY 75A2 X	Akku	2 x EY 9L53 B	Ladesystem	EY 0L82 B	Bitadapter	EY 9 HX 111 E 32
Spannung	18 Volt																	
Kapazität nach IEC (Technologie)	3,0 Ah (Li-Ionen)																	
Ladezeit (Nutz- / Vollladung)	45 / 60 Min.																	
Akku-Bohrschrauber	EY 74A2 X																	
Akku-Ergoschrauber	EY 75A2 X																	
Akku	2 x EY 9L53 B																	
Ladesystem	EY 0L82 B																	
Bitadapter	EY 9 HX 111 E 32																	
<b>NEU</b> <b>14,4 V</b> 4,2 Ah 	<b>EYC 216 LS2F</b> Combo-Set bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Akku-Bohrschrauber EY 74A2 X</li> <li>■ Akku-Ergoschrauber EY 75A2 X</li> <li>■ 2 x Li-Ionen-Akkus EY 9L45 B mit 4,2 Ah</li> <li>■ 1 x Ladesystem EY 0L82 B</li> <li>■ 1 x EY 9 HX 111 E Bitadapter</li> </ul>	<table border="1"> <tr><td>Spannung</td><td>14,4 Volt</td></tr> <tr><td>Kapazität nach IEC (Technologie)</td><td>4,2 Ah (Li-Ionen)</td></tr> <tr><td>Ladezeit (Nutz- / Vollladung)</td><td>50 / 60 Min.</td></tr> <tr><td>Akku-Bohrschrauber</td><td>EY 74A2 X</td></tr> <tr><td>Akku-Ergoschrauber</td><td>EY 75A2 X</td></tr> <tr><td>Akku</td><td>2 x EY 9L45 B</td></tr> <tr><td>Ladesystem</td><td>EY 0L82 B</td></tr> <tr><td>Bitadapter</td><td>EY 9 HX 111 E 32</td></tr> </table>	Spannung	14,4 Volt	Kapazität nach IEC (Technologie)	4,2 Ah (Li-Ionen)	Ladezeit (Nutz- / Vollladung)	50 / 60 Min.	Akku-Bohrschrauber	EY 74A2 X	Akku-Ergoschrauber	EY 75A2 X	Akku	2 x EY 9L45 B	Ladesystem	EY 0L82 B	Bitadapter	EY 9 HX 111 E 32
Spannung	14,4 Volt																	
Kapazität nach IEC (Technologie)	4,2 Ah (Li-Ionen)																	
Ladezeit (Nutz- / Vollladung)	50 / 60 Min.																	
Akku-Bohrschrauber	EY 74A2 X																	
Akku-Ergoschrauber	EY 75A2 X																	
Akku	2 x EY 9L45 B																	
Ladesystem	EY 0L82 B																	
Bitadapter	EY 9 HX 111 E 32																	
<b>10,8 V</b> 1,5 Ah 	<b>EYC 110 LA2L</b> Combo-Set bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Akku-Bohrschrauber EY 7430</li> <li>■ Akku-Ergoschrauber EY 7530</li> <li>■ Akku-LED-Lampe EY 3732 B</li> <li>■ 2 x Li-Ionen-Akkus EY 9L32 B mit 1,5 Ah</li> <li>■ 1 x Ladesystem EY 0L32 B</li> </ul>	<table border="1"> <tr><td>Spannung</td><td>10,8 Volt</td></tr> <tr><td>Kapazität nach IEC (Technologie)</td><td>1,5 Ah (Li-Ionen)</td></tr> <tr><td>Ladezeit (Nutz- / Vollladung)</td><td>40 / 50 Min.</td></tr> <tr><td>Akku-Bohrschrauber</td><td>EY 7430</td></tr> <tr><td>Akku-Ergoschrauber</td><td>EY 7530</td></tr> <tr><td>Akku-Lampe</td><td>EY 3732 B</td></tr> <tr><td>Akku</td><td>2 x EY 9L32 B</td></tr> <tr><td>Ladesystem</td><td>EY 0L32 B</td></tr> </table>	Spannung	10,8 Volt	Kapazität nach IEC (Technologie)	1,5 Ah (Li-Ionen)	Ladezeit (Nutz- / Vollladung)	40 / 50 Min.	Akku-Bohrschrauber	EY 7430	Akku-Ergoschrauber	EY 7530	Akku-Lampe	EY 3732 B	Akku	2 x EY 9L32 B	Ladesystem	EY 0L32 B
Spannung	10,8 Volt																	
Kapazität nach IEC (Technologie)	1,5 Ah (Li-Ionen)																	
Ladezeit (Nutz- / Vollladung)	40 / 50 Min.																	
Akku-Bohrschrauber	EY 7430																	
Akku-Ergoschrauber	EY 7530																	
Akku-Lampe	EY 3732 B																	
Akku	2 x EY 9L32 B																	
Ladesystem	EY 0L32 B																	

# AKKU-SCHLAGBOHRSCRAUBER

V / Ah (nach IEC)	MODELL / MERKMALE																	
21,6 V 4,2 Ah	<b>EY 7960 LS2S (BLACK EDITION)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Leistungsstarker 4,2 Ah Li-Ionen-Akku</li> <li>Geringes Gewicht von 2,5 kg (inkl. Akku)</li> <li>13 mm Hochleistungsbohrfutter (schlüssellos)</li> <li>Elektronische Drehzahlstabilisierung</li> <li>Elektronische Auslaufbremse</li> <li>Rechts-/Linkslauf</li> <li>Sicherer Fronthandgriff und LED Licht</li> <li>Inkl. zweitem Akku</li> </ul>	<table border="1"> <tr><td>Spannung</td><td>21,6 Volt</td></tr> <tr><td>Kapazität nach IEC (Technologie)</td><td>4,2 Ah (Li-Ionen)</td></tr> <tr><td>Ladezeit (Nutz- / Vollladung)</td><td>65 / 85 Min.</td></tr> <tr><td>Akku</td><td>2 x EY 9L62 B</td></tr> <tr><td>Gewicht (inkl. Akku)</td><td>2,5 kg</td></tr> <tr><td>Drehzahl ohne Last in min<sup>-1</sup> (Niedrig / Hoch)</td><td>100-400 / 350-1.500</td></tr> <tr><td>Max. Drehmoment (Weicher / Harter Schraubfall)</td><td>42 / 63 Nm</td></tr> <tr><td>Schlagbohrfunktion (Schläge/Min.)</td><td>7.200 – 27.000</td></tr> </table>	Spannung	21,6 Volt	Kapazität nach IEC (Technologie)	4,2 Ah (Li-Ionen)	Ladezeit (Nutz- / Vollladung)	65 / 85 Min.	Akku	2 x EY 9L62 B	Gewicht (inkl. Akku)	2,5 kg	Drehzahl ohne Last in min <sup>-1</sup> (Niedrig / Hoch)	100-400 / 350-1.500	Max. Drehmoment (Weicher / Harter Schraubfall)	42 / 63 Nm	Schlagbohrfunktion (Schläge/Min.)	7.200 – 27.000
Spannung	21,6 Volt																	
Kapazität nach IEC (Technologie)	4,2 Ah (Li-Ionen)																	
Ladezeit (Nutz- / Vollladung)	65 / 85 Min.																	
Akku	2 x EY 9L62 B																	
Gewicht (inkl. Akku)	2,5 kg																	
Drehzahl ohne Last in min <sup>-1</sup> (Niedrig / Hoch)	100-400 / 350-1.500																	
Max. Drehmoment (Weicher / Harter Schraubfall)	42 / 63 Nm																	
Schlagbohrfunktion (Schläge/Min.)	7.200 – 27.000																	
<b>NEU</b> 18 V 5,0 Ah	<b>EY 79A2 LJ2G</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Leistungsstarker 5,0 Ah Li-Ionen-Akku</li> <li>Neu entwickelter bürstenloser Hochleistungsmotor</li> <li>Neue Funktion zur Drehzahlkontrolle</li> <li>Neues „Carbon“-Design</li> <li>Elektronische Drehzahlstabilisierung</li> <li>Akku-Ladezustandsanzeige, Gürtelhalter u. LED Licht</li> <li>Kompaktes Gehäuse (188 mm) für besseres Handling</li> <li>Inkl. zweitem Akku</li> </ul>	<table border="1"> <tr><td>Spannung</td><td>18 Volt</td></tr> <tr><td>Kapazität nach IEC (Technologie)</td><td>5,0 Ah (Li-Ionen)</td></tr> <tr><td>Ladezeit mit EY 0L82 B (Nutz- / Vollladung)</td><td>65 / 80 Min.</td></tr> <tr><td>Akku</td><td>2 x EY 9L54 B</td></tr> <tr><td>Gewicht (inkl. Akku)</td><td>2,1 kg</td></tr> <tr><td>Drehzahl ohne Last in min<sup>-1</sup> (Niedrig / Hoch)</td><td>30-470 / 70-1.580</td></tr> <tr><td>Max. Drehmoment (Weicher / Harter Schraubfall)</td><td>32 / 50 Nm</td></tr> <tr><td>Schlagbohrfunktion (Niedrig / Hoch) Schläge / Min.</td><td>540-8.500/1.260-28.400</td></tr> </table>	Spannung	18 Volt	Kapazität nach IEC (Technologie)	5,0 Ah (Li-Ionen)	Ladezeit mit EY 0L82 B (Nutz- / Vollladung)	65 / 80 Min.	Akku	2 x EY 9L54 B	Gewicht (inkl. Akku)	2,1 kg	Drehzahl ohne Last in min <sup>-1</sup> (Niedrig / Hoch)	30-470 / 70-1.580	Max. Drehmoment (Weicher / Harter Schraubfall)	32 / 50 Nm	Schlagbohrfunktion (Niedrig / Hoch) Schläge / Min.	540-8.500/1.260-28.400
Spannung	18 Volt																	
Kapazität nach IEC (Technologie)	5,0 Ah (Li-Ionen)																	
Ladezeit mit EY 0L82 B (Nutz- / Vollladung)	65 / 80 Min.																	
Akku	2 x EY 9L54 B																	
Gewicht (inkl. Akku)	2,1 kg																	
Drehzahl ohne Last in min <sup>-1</sup> (Niedrig / Hoch)	30-470 / 70-1.580																	
Max. Drehmoment (Weicher / Harter Schraubfall)	32 / 50 Nm																	
Schlagbohrfunktion (Niedrig / Hoch) Schläge / Min.	540-8.500/1.260-28.400																	
<b>NEU</b> 18 V 3,0 Ah	<b>EY 79A2 PN2G</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Leistungsstarker 3,0 Ah Li-Ionen-Akku</li> <li>Neu entwickelter bürstenloser Hochleistungsmotor</li> <li>Neue Funktion zur Drehzahlkontrolle</li> <li>Neues „Carbon“-Design</li> <li>Elektronische Drehzahlstabilisierung</li> <li>Akku-Ladezustandsanzeige, Gürtelhalter u. LED Licht</li> <li>Kompaktes Gehäuse (188 mm) für besseres Handling</li> <li>Inkl. zweitem Akku</li> </ul>	<table border="1"> <tr><td>Spannung</td><td>18 Volt</td></tr> <tr><td>Kapazität nach IEC (Technologie)</td><td>3,0 Ah (Li-Ionen)</td></tr> <tr><td>Ladezeit mit EY 0L82 B (Nutz- / Vollladung)</td><td>45 / 60 Min.</td></tr> <tr><td>Akku</td><td>2 x EY 9L53 B</td></tr> <tr><td>Gewicht (inkl. Akku)</td><td>1,85 kg</td></tr> <tr><td>Drehzahl ohne Last in min<sup>-1</sup> (Niedrig / Hoch)</td><td>30-470 / 70-1.580</td></tr> <tr><td>Max. Drehmoment (Weicher / Harter Schraubfall)</td><td>32 / 50 Nm</td></tr> <tr><td>Schlagbohrfunktion (Niedrig / Hoch) Schläge / Min.</td><td>540-8.500/1.260-28.400</td></tr> </table>	Spannung	18 Volt	Kapazität nach IEC (Technologie)	3,0 Ah (Li-Ionen)	Ladezeit mit EY 0L82 B (Nutz- / Vollladung)	45 / 60 Min.	Akku	2 x EY 9L53 B	Gewicht (inkl. Akku)	1,85 kg	Drehzahl ohne Last in min <sup>-1</sup> (Niedrig / Hoch)	30-470 / 70-1.580	Max. Drehmoment (Weicher / Harter Schraubfall)	32 / 50 Nm	Schlagbohrfunktion (Niedrig / Hoch) Schläge / Min.	540-8.500/1.260-28.400
Spannung	18 Volt																	
Kapazität nach IEC (Technologie)	3,0 Ah (Li-Ionen)																	
Ladezeit mit EY 0L82 B (Nutz- / Vollladung)	45 / 60 Min.																	
Akku	2 x EY 9L53 B																	
Gewicht (inkl. Akku)	1,85 kg																	
Drehzahl ohne Last in min <sup>-1</sup> (Niedrig / Hoch)	30-470 / 70-1.580																	
Max. Drehmoment (Weicher / Harter Schraubfall)	32 / 50 Nm																	
Schlagbohrfunktion (Niedrig / Hoch) Schläge / Min.	540-8.500/1.260-28.400																	
<b>NEU</b> 18 V 14,4 V	<b>EY 79A2 X</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Wie EY 79A2 LJ2G / PN2G</li> <li>Ohne Akku und Ladesystem</li> <li>Kompatibel mit folgenden Akkus 18 V: EY 9L54 B, EY 9L53 B, EY 9L52 B, EY 9L51 B, EY 9L50 B 14,4 V: EY 9L47 B, EY 9L45 B, EY 9L44 B, EY 9L42 B</li> </ul>	<table border="1"> <tr><td>Spannung</td><td>18 / 14,4 Volt</td></tr> <tr><td>Kapazität nach IEC (Technologie)</td><td>Abhängig vom Akku</td></tr> <tr><td>Ladezeit mit EY 0L82 B u. EY 9L54 B (Nutz- / Vollladung)</td><td>65 / 80 Min.</td></tr> <tr><td>Gewicht (inkl. Akku EY 9L54 B)</td><td>2,1 kg</td></tr> <tr><td>Drehzahl ohne Last in min<sup>-1</sup> mit EY 9L54 B (Niedrig / Hoch)</td><td>20-480 / 70-1.580</td></tr> <tr><td>Max. Drehmoment mit EY 9L54 B (Weicher / Harter Schraubfall)</td><td>32 / 50 Nm</td></tr> <tr><td>Schlagbohrfunktion (Niedrig / Hoch) Schläge / Min.</td><td>540-8.500/1.260-28.400</td></tr> </table>	Spannung	18 / 14,4 Volt	Kapazität nach IEC (Technologie)	Abhängig vom Akku	Ladezeit mit EY 0L82 B u. EY 9L54 B (Nutz- / Vollladung)	65 / 80 Min.	Gewicht (inkl. Akku EY 9L54 B)	2,1 kg	Drehzahl ohne Last in min <sup>-1</sup> mit EY 9L54 B (Niedrig / Hoch)	20-480 / 70-1.580	Max. Drehmoment mit EY 9L54 B (Weicher / Harter Schraubfall)	32 / 50 Nm	Schlagbohrfunktion (Niedrig / Hoch) Schläge / Min.	540-8.500/1.260-28.400		
Spannung	18 / 14,4 Volt																	
Kapazität nach IEC (Technologie)	Abhängig vom Akku																	
Ladezeit mit EY 0L82 B u. EY 9L54 B (Nutz- / Vollladung)	65 / 80 Min.																	
Gewicht (inkl. Akku EY 9L54 B)	2,1 kg																	
Drehzahl ohne Last in min <sup>-1</sup> mit EY 9L54 B (Niedrig / Hoch)	20-480 / 70-1.580																	
Max. Drehmoment mit EY 9L54 B (Weicher / Harter Schraubfall)	32 / 50 Nm																	
Schlagbohrfunktion (Niedrig / Hoch) Schläge / Min.	540-8.500/1.260-28.400																	
<b>NEU</b> 18 V 5,0 Ah	<b>EY 7950 LJ2S (BLACK EDITION)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Leistungsstarker 5,0 Ah Li-Ionen-Akku</li> <li>Geringes Gewicht von 2,3 kg (inkl. Akku)</li> <li>18-stufige Kupplung plus Bohrgang</li> <li>13 mm Hochleistungsbohrfutter (schlüssellos)</li> <li>Elektronische Drehzahlstabilisierung</li> <li>Elektronische Auslaufbremse, Rechts-/Linkslauf</li> <li>Sicherer Fronthandgriff und LED Licht</li> <li>Inkl. zweitem Akku</li> </ul>	<table border="1"> <tr><td>Spannung</td><td>18 Volt</td></tr> <tr><td>Kapazität nach IEC (Technologie)</td><td>5,0 Ah (Li-Ionen)</td></tr> <tr><td>Ladezeit (Nutz- / Vollladung)</td><td>65 / 80 Min.</td></tr> <tr><td>Akku</td><td>2 x EY 9L54 B</td></tr> <tr><td>Gewicht (inkl. Akku)</td><td>2,3 kg</td></tr> <tr><td>Drehzahl ohne Last in min<sup>-1</sup> (Niedrig / Hoch)</td><td>50-430 / 160-1.650</td></tr> <tr><td>Max. Drehmoment (Weicher / Harter Schraubfall)</td><td>40 / 57 Nm</td></tr> <tr><td>Schlagbohrfunktion (Schläge/Min.)</td><td>7.740 – 29.700</td></tr> </table>	Spannung	18 Volt	Kapazität nach IEC (Technologie)	5,0 Ah (Li-Ionen)	Ladezeit (Nutz- / Vollladung)	65 / 80 Min.	Akku	2 x EY 9L54 B	Gewicht (inkl. Akku)	2,3 kg	Drehzahl ohne Last in min <sup>-1</sup> (Niedrig / Hoch)	50-430 / 160-1.650	Max. Drehmoment (Weicher / Harter Schraubfall)	40 / 57 Nm	Schlagbohrfunktion (Schläge/Min.)	7.740 – 29.700
Spannung	18 Volt																	
Kapazität nach IEC (Technologie)	5,0 Ah (Li-Ionen)																	
Ladezeit (Nutz- / Vollladung)	65 / 80 Min.																	
Akku	2 x EY 9L54 B																	
Gewicht (inkl. Akku)	2,3 kg																	
Drehzahl ohne Last in min <sup>-1</sup> (Niedrig / Hoch)	50-430 / 160-1.650																	
Max. Drehmoment (Weicher / Harter Schraubfall)	40 / 57 Nm																	
Schlagbohrfunktion (Schläge/Min.)	7.740 – 29.700																	
18 V	<b>EY 7950 X (BLACK EDITION)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Wie EY 7950 LJ2S</li> <li>Ohne Akku und Ladesystem</li> <li>Kompatibel mit Akkus 18 V: EY 9L54 B, EY 9L53 B, EY 9L52 B, EY 9L51 B, EY 9L50 B</li> </ul>	<table border="1"> <tr><td>Spannung</td><td>18 Volt</td></tr> <tr><td>Kapazität nach IEC (Technologie)</td><td>Abhängig vom Akku</td></tr> <tr><td>Ladezeit mit EY 9L54 B (Nutz- / Vollladung)</td><td>65 / 80 Min.</td></tr> <tr><td>Gewicht (inkl. Akku EY 9L54 B)</td><td>2,3 kg</td></tr> <tr><td>Drehzahl ohne Last in min<sup>-1</sup> mit EY 9L54 B (Niedrig / Hoch)</td><td>50-430 / 160-1.650</td></tr> <tr><td>Max. Drehmoment mit EY 9L54 B (Weicher / Harter Schraubfall)</td><td>40 / 57 Nm</td></tr> <tr><td>Schlagbohrfunktion mit EY 9L54 B (Schläge/Min.)</td><td>7.740 – 29.700</td></tr> </table>	Spannung	18 Volt	Kapazität nach IEC (Technologie)	Abhängig vom Akku	Ladezeit mit EY 9L54 B (Nutz- / Vollladung)	65 / 80 Min.	Gewicht (inkl. Akku EY 9L54 B)	2,3 kg	Drehzahl ohne Last in min <sup>-1</sup> mit EY 9L54 B (Niedrig / Hoch)	50-430 / 160-1.650	Max. Drehmoment mit EY 9L54 B (Weicher / Harter Schraubfall)	40 / 57 Nm	Schlagbohrfunktion mit EY 9L54 B (Schläge/Min.)	7.740 – 29.700		
Spannung	18 Volt																	
Kapazität nach IEC (Technologie)	Abhängig vom Akku																	
Ladezeit mit EY 9L54 B (Nutz- / Vollladung)	65 / 80 Min.																	
Gewicht (inkl. Akku EY 9L54 B)	2,3 kg																	
Drehzahl ohne Last in min <sup>-1</sup> mit EY 9L54 B (Niedrig / Hoch)	50-430 / 160-1.650																	
Max. Drehmoment mit EY 9L54 B (Weicher / Harter Schraubfall)	40 / 57 Nm																	
Schlagbohrfunktion mit EY 9L54 B (Schläge/Min.)	7.740 – 29.700																	
14,4 V 4,2 Ah	<b>EY 7940 LS2S</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Leistungsstarker 4,2 Ah Li-Ionen-Akku</li> <li>Geringes Gewicht von 1,8 kg (inkl. Akku)</li> <li>18-stufige Kupplung plus Bohrgang</li> <li>13 mm Hochleistungsbohrfutter (schlüssellos)</li> <li>Elektronische Drehzahlstabilisierung</li> <li>Elektronische Auslaufbremse, Rechts-/Linkslauf</li> <li>Sicherer Fronthandgriff und LED Licht</li> <li>Inkl. zweitem Akku</li> </ul>	<table border="1"> <tr><td>Spannung</td><td>14,4 Volt</td></tr> <tr><td>Kapazität nach IEC (Technologie)</td><td>4,2 Ah (Li-Ionen)</td></tr> <tr><td>Ladezeit (Nutz- / Vollladung)</td><td>50 / 60 Min.</td></tr> <tr><td>Akku</td><td>2 x EY 9L45 B</td></tr> <tr><td>Gewicht (inkl. Akku)</td><td>1,8 kg</td></tr> <tr><td>Drehzahl ohne Last in min<sup>-1</sup> (Niedrig / Hoch)</td><td>70-400 / 200-1.400</td></tr> <tr><td>Max. Drehmoment (Weicher / Harter Schraubfall)</td><td>28 / 41,5 Nm</td></tr> <tr><td>Schlagbohrfunktion (Schläge/Min.)</td><td>7.200 – 25.200</td></tr> </table>	Spannung	14,4 Volt	Kapazität nach IEC (Technologie)	4,2 Ah (Li-Ionen)	Ladezeit (Nutz- / Vollladung)	50 / 60 Min.	Akku	2 x EY 9L45 B	Gewicht (inkl. Akku)	1,8 kg	Drehzahl ohne Last in min <sup>-1</sup> (Niedrig / Hoch)	70-400 / 200-1.400	Max. Drehmoment (Weicher / Harter Schraubfall)	28 / 41,5 Nm	Schlagbohrfunktion (Schläge/Min.)	7.200 – 25.200
Spannung	14,4 Volt																	
Kapazität nach IEC (Technologie)	4,2 Ah (Li-Ionen)																	
Ladezeit (Nutz- / Vollladung)	50 / 60 Min.																	
Akku	2 x EY 9L45 B																	
Gewicht (inkl. Akku)	1,8 kg																	
Drehzahl ohne Last in min <sup>-1</sup> (Niedrig / Hoch)	70-400 / 200-1.400																	
Max. Drehmoment (Weicher / Harter Schraubfall)	28 / 41,5 Nm																	
Schlagbohrfunktion (Schläge/Min.)	7.200 – 25.200																	

# AKKU-SCHLAGBOHRSCHRAUBER

**NEU**

V / Ah (nach IEC)	MODELL / MERKMALE																	
14,4 V 2,0 Ah	<b>EY 7940 LF2S</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Leistungstarker 2,0 Ah Li-Ionen-Akku</li> <li>Geringes Gewicht von 1,8 kg (inkl. Akku)</li> <li>18-stufige Kupplung plus Bohrgang</li> <li>13 mm Hochleistungsbohrfutter (schlüssellos)</li> <li>Elektronische Drehzahlstabilisierung</li> <li>Elektronische Auslaufbremse, Rechts-/Linkslauf</li> <li>Sicherer Fronthandgriff und LED Licht</li> <li>Inkl. zweitem Akku</li> </ul>	<table border="1"> <tr><td>Spannung</td><td>14,4 Volt</td></tr> <tr><td>Kapazität nach IEC (Technologie)</td><td>2,0 Ah (Li-Ionen)</td></tr> <tr><td>Ladezeit (Nutz- / Vollladung)</td><td>35 / 40 Min.</td></tr> <tr><td>Akku</td><td>2 x EY 9L47 B</td></tr> <tr><td>Gewicht (inkl. Akku)</td><td>1,55 kg</td></tr> <tr><td>Drehzahl ohne Last in min<sup>-1</sup> (Niedrig / Hoch)</td><td>70-400 / 200-1.400</td></tr> <tr><td>Max. Drehmoment (Weicher / Harter Schraubfall)</td><td>25,2 / 37,5 Nm</td></tr> <tr><td>Schlagbohrfunktion (Schläge/Min.)</td><td>7.200 - 25.200</td></tr> </table>	Spannung	14,4 Volt	Kapazität nach IEC (Technologie)	2,0 Ah (Li-Ionen)	Ladezeit (Nutz- / Vollladung)	35 / 40 Min.	Akku	2 x EY 9L47 B	Gewicht (inkl. Akku)	1,55 kg	Drehzahl ohne Last in min <sup>-1</sup> (Niedrig / Hoch)	70-400 / 200-1.400	Max. Drehmoment (Weicher / Harter Schraubfall)	25,2 / 37,5 Nm	Schlagbohrfunktion (Schläge/Min.)	7.200 - 25.200
Spannung	14,4 Volt																	
Kapazität nach IEC (Technologie)	2,0 Ah (Li-Ionen)																	
Ladezeit (Nutz- / Vollladung)	35 / 40 Min.																	
Akku	2 x EY 9L47 B																	
Gewicht (inkl. Akku)	1,55 kg																	
Drehzahl ohne Last in min <sup>-1</sup> (Niedrig / Hoch)	70-400 / 200-1.400																	
Max. Drehmoment (Weicher / Harter Schraubfall)	25,2 / 37,5 Nm																	
Schlagbohrfunktion (Schläge/Min.)	7.200 - 25.200																	
14,4 V	<b>EY 7940 X</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Wie EY 7940 LS2S / LF2S</li> <li>Ohne Akku und Ladesystem</li> <li>Kompatibel mit Akkus</li> </ul> 14,4 V: EY 9L47 B, EY 9L45 B, EY 9L44 B und EY 9L42 B	<table border="1"> <tr><td>Spannung</td><td>14,4 Volt</td></tr> <tr><td>Kapazität nach IEC (Technologie)</td><td>Abhängig vom Akku</td></tr> <tr><td>Ladezeit mit EY 9L45 B (Nutz- / Vollladung)</td><td>50 / 60 Min.</td></tr> <tr><td>Gewicht (inkl. Akku EY 9L45 B)</td><td>1,8 kg</td></tr> <tr><td>Drehzahl ohne Last in min<sup>-1</sup> mit EY 9L45 B (Niedrig / Hoch)</td><td>70-400 / 200-1.400</td></tr> <tr><td>Max. Drehmoment mit EY 9L45 B (Weicher / Harter Schraubfall)</td><td>28 / 41,5 Nm</td></tr> <tr><td>Schlagbohrfunktion mit EY 9L45 B (Schläge/Min.)</td><td>7.200 - 25.200</td></tr> </table>	Spannung	14,4 Volt	Kapazität nach IEC (Technologie)	Abhängig vom Akku	Ladezeit mit EY 9L45 B (Nutz- / Vollladung)	50 / 60 Min.	Gewicht (inkl. Akku EY 9L45 B)	1,8 kg	Drehzahl ohne Last in min <sup>-1</sup> mit EY 9L45 B (Niedrig / Hoch)	70-400 / 200-1.400	Max. Drehmoment mit EY 9L45 B (Weicher / Harter Schraubfall)	28 / 41,5 Nm	Schlagbohrfunktion mit EY 9L45 B (Schläge/Min.)	7.200 - 25.200		
Spannung	14,4 Volt																	
Kapazität nach IEC (Technologie)	Abhängig vom Akku																	
Ladezeit mit EY 9L45 B (Nutz- / Vollladung)	50 / 60 Min.																	
Gewicht (inkl. Akku EY 9L45 B)	1,8 kg																	
Drehzahl ohne Last in min <sup>-1</sup> mit EY 9L45 B (Niedrig / Hoch)	70-400 / 200-1.400																	
Max. Drehmoment mit EY 9L45 B (Weicher / Harter Schraubfall)	28 / 41,5 Nm																	
Schlagbohrfunktion mit EY 9L45 B (Schläge/Min.)	7.200 - 25.200																	

## AKKU-SCHLAGBOHRSCHRAUBER – AKKUKAPAZITÄTEN

VOLTAGE		21,6 V	14,4 V	
MODELL		EY 7960 LS2S	EY 7940 LS2S	
AKKU		EY 9L62 B(LS)	EY 9L45 B(LS)	
Schrauben	Holzschrauben in Kiefernholz*	Ø 4,1 mm x 25 mm	1.700	1.200
	Holzschrauben in Kiefernholz*	Ø 6 mm x 80 mm	-	-
	Holzschrauben in Kiefernholz**	Ø 8 mm x 80 mm	570	-
	Selbstschneidende Schrauben in OPC*	Ø 4 mm x 13 mm t = 1,6 mm	1.200	750
	Dübelschrauben in Mauerwerk*	Ø 6 mm x 45 mm	1.200	1.200
Bohren	Löcher in Gipskartonplatte + Sperrholzplatte*	Gipskartonplatte 12,5 mm + Sperrholzplatte 12 mm Ø 68 mm x 24,5 mm	190	-
	Löcher in Gipskartonplatte + Sperrholzplatte**	Gipskartonplatte 12,5 mm + Sperrholzplatte 12 mm Ø 125 mm x 24,5 mm	45	-
	Löcher in Mörtel*	Ø 6,5 mm x 30 mm	-	110
	Löcher in Mörtel*	Ø 10 mm x 30 mm	120	85
	Löcher in Mauerwerk*	Ø 5 mm x 40 mm Tiefe	140	180
	Löcher in OPC*	Ø 21 mm t = 1,6 mm	65	25
	Löcher in OPC**	Ø 33 mm t = 1,6 mm	65	20
	Löcher in Kiefernholz*	Ø 18 mm x 120 mm	150	95
Löcher in Kiefernholz (EY 7960*, EY 7950*, EY 7940**)	Ø 30 mm x 40 mm	210	150	

VOLTAGE		18 V	18 V	
MODELL		EY 79A2 LJ2G	EY 79A2 PN2G	
AKKU		EY 9L54 B(LJ)	EY 9L53 B(PN)	
Schrauben	Holzschrauben in Kiefernholz*	Ø 4,1 mm x 25 mm	ca. 1.750	ca. 1.050
	Selbstschneidende Schrauben in OPC / Metallblech*	Ø 4 mm x 13 mm t = 1,6 mm	ca. 1.250	ca. 740
	Schrauben in Mörtel**	Ø 6 mm x 45 mm	ca. 790	ca. 470
Bohren	Löcher in Mörtel*	Ø 6,5 mm x 30 mm Tiefe	ca. 220	ca. 130
	Löcher in Mörtel*	Ø 10 mm x 30 mm Tiefe	ca. 160	ca. 100
	Löcher in Mauerwerk*	Ø 5 mm x 40 mm	ca. 260	ca. 150
	Löcher in Metallblech*	Ø 21 mm t = 1,6 mm	ca. 50	ca. 30
	Löcher in Metallblech**	Ø 33 mm t = 1,6 mm	ca. 75	ca. 45
	Löcher in Kiefernholz*	Ø 18 mm x 120 mm	ca. 140	ca. 80
	Löcher in Kiefernholz**	Ø 30 mm x 40 mm	ca. 280	ca. 170

Je nach Testbedingungen kann das Messergebnis von den Werten in der Bedienungsanleitung abweichen. Alle Angaben beziehen sich auf jeweils eine Akkuladung.

\* 2. Gang (Hoch) \*\* 1. Gang (Niedrig)

# AKKU-BOHRHAMMER

V / Ah (nach IEC)	MODELL / MERKMALE																	
28,8 V 3,0 Ah	<b>EY 7880 LP2C (BLACK EDITION)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Leistungstarker 3,0 Ah Li-Ionen-Akku</li> <li>Geringes Gewicht von 3,85 kg (inkl. Akku)</li> <li>Doppelfunktion als Bohrhammer oder -schrauber</li> <li>Langsamanlaufschalter für präzises Bohren</li> <li>SDS-plus-Meißeladapter als Standardausrüstung</li> <li>Elektronische Drehzahlstabilisierung</li> <li>Vibrationsdämpfender Weichgummigriff</li> <li>Inkl. zweitem Akku</li> </ul>	<table border="1"> <tr><td>Spannung</td><td>28,8 Volt</td></tr> <tr><td>Kapazität nach IEC (Technologie)</td><td>3,0 Ah (Li-Ionen)</td></tr> <tr><td>Ladezeit (Nutz- / Vollladung)</td><td>60 / 80 Min.</td></tr> <tr><td>Akku</td><td>2 x EY 9L82 B</td></tr> <tr><td>Gewicht (inkl. Akku)</td><td>3,85 kg</td></tr> <tr><td>Drehzahl ohne Last in min<sup>-1</sup></td><td>0 – 920</td></tr> <tr><td>Schlagzahl (Schläge/Min.)</td><td>0 – 4.500</td></tr> <tr><td>Bohreraufnahme</td><td>Form-SDS-plus</td></tr> </table>	Spannung	28,8 Volt	Kapazität nach IEC (Technologie)	3,0 Ah (Li-Ionen)	Ladezeit (Nutz- / Vollladung)	60 / 80 Min.	Akku	2 x EY 9L82 B	Gewicht (inkl. Akku)	3,85 kg	Drehzahl ohne Last in min <sup>-1</sup>	0 – 920	Schlagzahl (Schläge/Min.)	0 – 4.500	Bohreraufnahme	Form-SDS-plus
Spannung	28,8 Volt																	
Kapazität nach IEC (Technologie)	3,0 Ah (Li-Ionen)																	
Ladezeit (Nutz- / Vollladung)	60 / 80 Min.																	
Akku	2 x EY 9L82 B																	
Gewicht (inkl. Akku)	3,85 kg																	
Drehzahl ohne Last in min <sup>-1</sup>	0 – 920																	
Schlagzahl (Schläge/Min.)	0 – 4.500																	
Bohreraufnahme	Form-SDS-plus																	
28,8 V	<b>EY 7880 X (BLACK EDITION)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Wie EY 7880 LP2C</li> <li>Ohne Akku und Ladesystem</li> <li>Kompatibel mit Akkus EY 9L82 B und EY 9L81 B</li> </ul>	<table border="1"> <tr><td>Spannung</td><td>28,8 Volt</td></tr> <tr><td>Kapazität nach IEC (Technologie)</td><td>Abhängig vom Akku</td></tr> <tr><td>Ladezeit (Nutz- / Vollladung)</td><td>60 / 80 Min.</td></tr> <tr><td>Gewicht (inkl. Akku)</td><td>3,85 kg</td></tr> <tr><td>Drehzahl ohne Last in min<sup>-1</sup></td><td>0 – 920</td></tr> <tr><td>Schlagzahl (Schläge/Min.)</td><td>0 – 4.500</td></tr> <tr><td>Bohreraufnahme</td><td>Form-SDS-plus</td></tr> </table>	Spannung	28,8 Volt	Kapazität nach IEC (Technologie)	Abhängig vom Akku	Ladezeit (Nutz- / Vollladung)	60 / 80 Min.	Gewicht (inkl. Akku)	3,85 kg	Drehzahl ohne Last in min <sup>-1</sup>	0 – 920	Schlagzahl (Schläge/Min.)	0 – 4.500	Bohreraufnahme	Form-SDS-plus		
Spannung	28,8 Volt																	
Kapazität nach IEC (Technologie)	Abhängig vom Akku																	
Ladezeit (Nutz- / Vollladung)	60 / 80 Min.																	
Gewicht (inkl. Akku)	3,85 kg																	
Drehzahl ohne Last in min <sup>-1</sup>	0 – 920																	
Schlagzahl (Schläge/Min.)	0 – 4.500																	
Bohreraufnahme	Form-SDS-plus																	
<b>NEU</b> 18 V 5,0 Ah	<b>EY 78A1 LJ2G (BLACK EDITION)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Leistungstarker 5,0 Ah Li-Ionen-Akku</li> <li>Geringes Gewicht von 2,6 kg (inkl. Akku)</li> <li>Doppelfunktion als Bohrhammer und Bohrschrauber</li> <li>SDS-plus Werkzeugaufnahme und Bitadapter</li> <li>Elektronische Auslaufbremse</li> <li>Langsamanlaufschalter für präzises Bohren</li> <li>Rechts-/Linkslauf</li> <li>Inkl. zweitem Akku</li> </ul>	<table border="1"> <tr><td>Spannung</td><td>18 Volt</td></tr> <tr><td>Kapazität nach IEC (Technologie)</td><td>5,0 Ah (Li-Ionen)</td></tr> <tr><td>Ladezeit (Nutz- / Vollladung)</td><td>65 / 80 Min.</td></tr> <tr><td>Akku</td><td>2 x EY 9L54 B</td></tr> <tr><td>Gewicht (inkl. Akku)</td><td>2,6 kg</td></tr> <tr><td>Drehzahl ohne Last in min<sup>-1</sup></td><td>0 – 1.250</td></tr> <tr><td>Schlagzahl (Schläge/Min.)</td><td>0 – 4.750</td></tr> <tr><td>Bohreraufnahme</td><td>Form-SDS-plus</td></tr> </table>	Spannung	18 Volt	Kapazität nach IEC (Technologie)	5,0 Ah (Li-Ionen)	Ladezeit (Nutz- / Vollladung)	65 / 80 Min.	Akku	2 x EY 9L54 B	Gewicht (inkl. Akku)	2,6 kg	Drehzahl ohne Last in min <sup>-1</sup>	0 – 1.250	Schlagzahl (Schläge/Min.)	0 – 4.750	Bohreraufnahme	Form-SDS-plus
Spannung	18 Volt																	
Kapazität nach IEC (Technologie)	5,0 Ah (Li-Ionen)																	
Ladezeit (Nutz- / Vollladung)	65 / 80 Min.																	
Akku	2 x EY 9L54 B																	
Gewicht (inkl. Akku)	2,6 kg																	
Drehzahl ohne Last in min <sup>-1</sup>	0 – 1.250																	
Schlagzahl (Schläge/Min.)	0 – 4.750																	
Bohreraufnahme	Form-SDS-plus																	
<b>NEU</b> 18 V 3,0 Ah	<b>EY 78A1 PN2G (BLACK EDITION)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Leistungstarker 3,0 Ah Li-Ionen-Akku</li> <li>Geringes Gewicht von 2,45 kg (inkl. Akku)</li> <li>Doppelfunktion als Bohrhammer und Bohrschrauber</li> <li>SDS-plus Werkzeugaufnahme und Bitadapter</li> <li>Elektronische Auslaufbremse</li> <li>Langsamanlaufschalter für präzises Bohren</li> <li>Rechts-/Linkslauf</li> <li>Inkl. zweitem Akku</li> </ul>	<table border="1"> <tr><td>Spannung</td><td>18 Volt</td></tr> <tr><td>Kapazität nach IEC (Technologie)</td><td>3,0 Ah (Li-Ionen)</td></tr> <tr><td>Ladezeit (Nutz- / Vollladung)</td><td>45 / 60 Min.</td></tr> <tr><td>Akku</td><td>2 x EY 9L53 B</td></tr> <tr><td>Gewicht (inkl. Akku)</td><td>2,45 kg</td></tr> <tr><td>Drehzahl ohne Last in min<sup>-1</sup></td><td>0 – 1.000</td></tr> <tr><td>Schlagzahl (Schläge/Min.)</td><td>0 – 3.800</td></tr> <tr><td>Bohreraufnahme</td><td>Form-SDS-plus</td></tr> </table>	Spannung	18 Volt	Kapazität nach IEC (Technologie)	3,0 Ah (Li-Ionen)	Ladezeit (Nutz- / Vollladung)	45 / 60 Min.	Akku	2 x EY 9L53 B	Gewicht (inkl. Akku)	2,45 kg	Drehzahl ohne Last in min <sup>-1</sup>	0 – 1.000	Schlagzahl (Schläge/Min.)	0 – 3.800	Bohreraufnahme	Form-SDS-plus
Spannung	18 Volt																	
Kapazität nach IEC (Technologie)	3,0 Ah (Li-Ionen)																	
Ladezeit (Nutz- / Vollladung)	45 / 60 Min.																	
Akku	2 x EY 9L53 B																	
Gewicht (inkl. Akku)	2,45 kg																	
Drehzahl ohne Last in min <sup>-1</sup>	0 – 1.000																	
Schlagzahl (Schläge/Min.)	0 – 3.800																	
Bohreraufnahme	Form-SDS-plus																	
18 V 14,4 V	<b>EY 78A1 X (BLACK EDITION)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Wie EY 78A1 LJ2G / PN2G</li> <li>Ohne Akku und Ladesystem</li> <li>Kompatibel mit folgenden Akkus 18 V: EY 9L54 B, EY 9L53 B, EY 9L52 B, EY 9L51 B, EY 9L50 B 14,4 V: EY 9L47 B, EY 9L45 B, EY 9L44 B, EY 9L42 B</li> </ul>	<table border="1"> <tr><td>Spannung</td><td>18 / 14,4 Volt</td></tr> <tr><td>Kapazität nach IEC (Technologie)</td><td>Abhängig vom Akku</td></tr> <tr><td>Ladezeit mit EY 9L54 B (Nutz- / Vollladung)</td><td>65 / 80 Min.</td></tr> <tr><td>Gewicht (inkl. Akku EY 9L54 B)</td><td>2,6 kg</td></tr> <tr><td>Drehzahl ohne Last mit EY 9L54 B in min<sup>-1</sup></td><td>0 – 1.250</td></tr> <tr><td>Schlagzahl mit EY 9L54 B (Schläge/Min.)</td><td>0 – 4.750</td></tr> <tr><td>Bohreraufnahme</td><td>Form-SDS-plus</td></tr> </table>	Spannung	18 / 14,4 Volt	Kapazität nach IEC (Technologie)	Abhängig vom Akku	Ladezeit mit EY 9L54 B (Nutz- / Vollladung)	65 / 80 Min.	Gewicht (inkl. Akku EY 9L54 B)	2,6 kg	Drehzahl ohne Last mit EY 9L54 B in min <sup>-1</sup>	0 – 1.250	Schlagzahl mit EY 9L54 B (Schläge/Min.)	0 – 4.750	Bohreraufnahme	Form-SDS-plus		
Spannung	18 / 14,4 Volt																	
Kapazität nach IEC (Technologie)	Abhängig vom Akku																	
Ladezeit mit EY 9L54 B (Nutz- / Vollladung)	65 / 80 Min.																	
Gewicht (inkl. Akku EY 9L54 B)	2,6 kg																	
Drehzahl ohne Last mit EY 9L54 B in min <sup>-1</sup>	0 – 1.250																	
Schlagzahl mit EY 9L54 B (Schläge/Min.)	0 – 4.750																	
Bohreraufnahme	Form-SDS-plus																	

## AKKU-BOHRHAMMER – AKKUKAPAZITÄTEN

VOLTAGE		28,8 V	
MODELL		EY 7880 LP2C	
AKKU		EY 9L82 B(LP)	
Hammer-bohren	Löcher in Beton*	Ø 3,5 mm x 30 mm	120
		Ø 6 mm x 30 mm	150
		Ø 8 mm x 100 mm	30
		Ø 12,5 mm x 40 mm	70
		Ø 14,5 mm x 90 mm	20
		Ø 20 mm x 40 mm	30

Je nach Testbedingungen kann das Messergebnis von den Werten in der Bedienungsanleitung abweichen. Alle Angaben beziehen sich auf jeweils eine Akkuladung.

\* Bei Betonfestigkeit von mittlerer Härte

# AKKU-BOHRHAMMER – AKKUKAPAZITÄTEN

VOLTAGE		18 V	18 V	
MODELL		EY 78A1 LJ2G	EY 78A1 PN2G	
AKKU		EY 9L54 B(LJ)	EY 9L53 B(PN)	
Bohren + Befestigen	Löcher in Beton und Schraubenbefestigung Betonschrauben	Ø 3,5 mm x 30 mm	ca. 230	ca. 140
	Löcher in Beton und Schraubenbefestigung Plastikdübel	Ø 6 mm x 30 mm	ca. 170	ca. 100
Schlagbohren	Löcher in Beton	Ø 3,5 mm x 30 mm	ca. 280	ca. 170
		Ø 8 mm x 30 mm	ca. 150	ca. 90
		Ø 10 mm x 40 mm	ca. 100	ca. 60
		Ø 12,5 mm x 40 mm	ca. 50	ca. 30
Bohren	Löcher in Holz	Ø 16,5 mm x 40 mm	ca. 17	ca. 10
		Ø 18 mm t = 120 mm	ca. 110	ca. 70
		Ø 13 mm t = 1,6 mm	ca. 170	ca. 100
	Löcher in Metall	Ø 21 mm t = 1,6 mm	ca. 50	ca. 30
	Löcher mit Lochsäge			

# AKKU-SÄGEN

V / Ah (nach IEC)	MODELL / MERKMALE																	
<b>NEU</b> 18 V 5,0 Ah	<b>EY 45A1 LJ2G</b>																	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Leistungstarker 5,0 Ah Li-Ionen-Akku</li> <li>Akku-Säbelsäge</li> <li>65 Min. Nutzladung und 80 Min. Vollladung</li> <li>Geringes Gewicht von 3,4 kg (inkl. Akku)</li> <li>Geringe Vibration durch Gegengewichtsmechanismus</li> <li>Für Metall, Kunststoff und Holz</li> <li>Elektronische Hubzahlstabilisierung</li> <li>Inkl. zweitem Akku</li> </ul>	<table border="1"> <tr><td>Spannung</td><td>18 Volt</td></tr> <tr><td>Kapazität nach IEC (Technologie)</td><td>5,0 Ah (Li-Ionen)</td></tr> <tr><td>Ladezeit (Nutz- / Vollladung)</td><td>65 / 80 Min.</td></tr> <tr><td>Akku</td><td>2 x EY 9L54 B</td></tr> <tr><td>Gewicht (inkl. Akku)</td><td>3,4 kg</td></tr> <tr><td>Hubzahl ohne Last</td><td>2.800 min<sup>-1</sup></td></tr> <tr><td>Hublänge</td><td>28 mm</td></tr> <tr><td>Maximale Schnittgröße</td><td>1,6 mm</td></tr> </table>	Spannung	18 Volt	Kapazität nach IEC (Technologie)	5,0 Ah (Li-Ionen)	Ladezeit (Nutz- / Vollladung)	65 / 80 Min.	Akku	2 x EY 9L54 B	Gewicht (inkl. Akku)	3,4 kg	Hubzahl ohne Last	2.800 min <sup>-1</sup>	Hublänge	28 mm	Maximale Schnittgröße	1,6 mm
Spannung	18 Volt																	
Kapazität nach IEC (Technologie)	5,0 Ah (Li-Ionen)																	
Ladezeit (Nutz- / Vollladung)	65 / 80 Min.																	
Akku	2 x EY 9L54 B																	
Gewicht (inkl. Akku)	3,4 kg																	
Hubzahl ohne Last	2.800 min <sup>-1</sup>																	
Hublänge	28 mm																	
Maximale Schnittgröße	1,6 mm																	
18 V 14,4 V	<b>EY 45A1 X</b>																	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Wie EY 45A1 LJ2G</li> <li>Ohne Akku und Ladesystem</li> <li>Kompatibel mit folgenden Akkus</li> <li>18 V: EY 9L54 B, EY 9L53 B, EY 9L52 B, EY 9L51 B, EY 9L50 B</li> <li>14,4 V: EY 9L47 B, EY 9L45 B, EY 9L44 B, EY 9L42 B</li> </ul>	<table border="1"> <tr><td>Spannung</td><td>18 / 14,4 Volt</td></tr> <tr><td>Kapazität nach IEC (Technologie)</td><td>Abhängig vom Akku</td></tr> <tr><td>Ladezeit mit EY 9L54 B (Nutz- / Vollladung)</td><td>65 / 80 Min.</td></tr> <tr><td>Gewicht (inkl. Akku EY 9L54 B)</td><td>3,4 kg</td></tr> <tr><td>Hubzahl ohne Last mit EY 9L54 B</td><td>2.800 min<sup>-1</sup></td></tr> <tr><td>Hublänge</td><td>28 mm</td></tr> <tr><td>Maximale Schnittgröße</td><td>1,6 mm</td></tr> </table>	Spannung	18 / 14,4 Volt	Kapazität nach IEC (Technologie)	Abhängig vom Akku	Ladezeit mit EY 9L54 B (Nutz- / Vollladung)	65 / 80 Min.	Gewicht (inkl. Akku EY 9L54 B)	3,4 kg	Hubzahl ohne Last mit EY 9L54 B	2.800 min <sup>-1</sup>	Hublänge	28 mm	Maximale Schnittgröße	1,6 mm		
Spannung	18 / 14,4 Volt																	
Kapazität nach IEC (Technologie)	Abhängig vom Akku																	
Ladezeit mit EY 9L54 B (Nutz- / Vollladung)	65 / 80 Min.																	
Gewicht (inkl. Akku EY 9L54 B)	3,4 kg																	
Hubzahl ohne Last mit EY 9L54 B	2.800 min <sup>-1</sup>																	
Hublänge	28 mm																	
Maximale Schnittgröße	1,6 mm																	
<b>NEU</b> 18 V 5,0 Ah	<b>EY 45A2 LJ2G</b>																	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Leistungstarker 5,0 Ah Li-Ionen-Akku</li> <li>Akku-Multisäge im ergonomischen Design</li> <li>Geringes Gewicht von 2,8 kg (inkl. Akku)</li> <li>135 mm Standard-Metallsägeblatt im Lieferumfang</li> <li>Für Metall, Kunststoff und Holz</li> <li>Elektronische Drehzahlstabilisierung</li> <li>3 Varianten der Staubentsorgung</li> <li>Inkl. zweitem Akku</li> </ul>	<table border="1"> <tr><td>Spannung</td><td>18 Volt</td></tr> <tr><td>Kapazität nach IEC (Technologie)</td><td>5,0 Ah (Li-Ionen)</td></tr> <tr><td>Ladezeit (Nutz- / Vollladung)</td><td>65 / 80 Min.</td></tr> <tr><td>Akku</td><td>2 x EY 9L54 B</td></tr> <tr><td>Gewicht (inkl. Akku)</td><td>2,8 kg</td></tr> <tr><td>Drehzahl ohne Last</td><td>4.500 min<sup>-1</sup></td></tr> <tr><td>Maximale Schnitttiefe</td><td>46 mm</td></tr> <tr><td>Sägeblattgröße (Außendurchmesser)</td><td>135 mm</td></tr> </table>	Spannung	18 Volt	Kapazität nach IEC (Technologie)	5,0 Ah (Li-Ionen)	Ladezeit (Nutz- / Vollladung)	65 / 80 Min.	Akku	2 x EY 9L54 B	Gewicht (inkl. Akku)	2,8 kg	Drehzahl ohne Last	4.500 min <sup>-1</sup>	Maximale Schnitttiefe	46 mm	Sägeblattgröße (Außendurchmesser)	135 mm
Spannung	18 Volt																	
Kapazität nach IEC (Technologie)	5,0 Ah (Li-Ionen)																	
Ladezeit (Nutz- / Vollladung)	65 / 80 Min.																	
Akku	2 x EY 9L54 B																	
Gewicht (inkl. Akku)	2,8 kg																	
Drehzahl ohne Last	4.500 min <sup>-1</sup>																	
Maximale Schnitttiefe	46 mm																	
Sägeblattgröße (Außendurchmesser)	135 mm																	
18 V 14,4 V	<b>EY 45A2 XM</b>																	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Wie EY 45A2 LJ2G</li> <li>135 mm Standard-Metallsägeblatt im Lieferumfang</li> <li>Ohne Akku und Ladesystem</li> <li>Kompatibel mit folgenden Akkus</li> <li>18 V: EY 9L54 B, EY 9L53 B, EY 9L52 B, EY 9L51 B, EY 9L50 B</li> <li>14,4 V: EY 9L47 B, EY 9L45 B, EY 9L44 B, EY 9L42 B</li> </ul>	<table border="1"> <tr><td>Spannung</td><td>18 / 14,4 Volt</td></tr> <tr><td>Kapazität nach IEC (Technologie)</td><td>Abhängig vom Akku</td></tr> <tr><td>Ladezeit mit EY 9L54 B (Nutz- / Vollladung)</td><td>65 / 80 Min.</td></tr> <tr><td>Gewicht (inkl. Akku EY 9L54 B)</td><td>2,8 kg</td></tr> <tr><td>Drehzahl ohne Last mit EY 9L54 B</td><td>4.500 min<sup>-1</sup></td></tr> <tr><td>Maximale Schnitttiefe</td><td>46 mm</td></tr> <tr><td>Sägeblattgröße (Außendurchmesser)</td><td>135 mm</td></tr> </table>	Spannung	18 / 14,4 Volt	Kapazität nach IEC (Technologie)	Abhängig vom Akku	Ladezeit mit EY 9L54 B (Nutz- / Vollladung)	65 / 80 Min.	Gewicht (inkl. Akku EY 9L54 B)	2,8 kg	Drehzahl ohne Last mit EY 9L54 B	4.500 min <sup>-1</sup>	Maximale Schnitttiefe	46 mm	Sägeblattgröße (Außendurchmesser)	135 mm		
Spannung	18 / 14,4 Volt																	
Kapazität nach IEC (Technologie)	Abhängig vom Akku																	
Ladezeit mit EY 9L54 B (Nutz- / Vollladung)	65 / 80 Min.																	
Gewicht (inkl. Akku EY 9L54 B)	2,8 kg																	
Drehzahl ohne Last mit EY 9L54 B	4.500 min <sup>-1</sup>																	
Maximale Schnitttiefe	46 mm																	
Sägeblattgröße (Außendurchmesser)	135 mm																	
18 V 14,4 V	<b>EY 45A2 XW</b>																	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Wie EY 45A2 LJ2G</li> <li>135 mm Standard-Holzsägeblatt im Lieferumfang</li> <li>Ohne Akku und Ladesystem</li> <li>Kompatibel mit folgenden Akkus</li> <li>18 V: EY 9L54 B, EY 9L53 B, EY 9L52 B, EY 9L51 B, EY 9L50 B</li> <li>14,4 V: EY 9L47 B, EY 9L45 B, EY 9L44 B, EY 9L42 B</li> </ul>	<table border="1"> <tr><td>Spannung</td><td>18 / 14,4 Volt</td></tr> <tr><td>Kapazität nach IEC (Technologie)</td><td>Abhängig vom Akku</td></tr> <tr><td>Ladezeit mit EY 9L54 B (Nutz- / Vollladung)</td><td>65 / 80 Min.</td></tr> <tr><td>Gewicht (inkl. Akku EY 9L54 B)</td><td>2,8 kg</td></tr> <tr><td>Drehzahl ohne Last mit EY 9L54 B</td><td>4.500 min<sup>-1</sup></td></tr> <tr><td>Maximale Schnitttiefe</td><td>46 mm</td></tr> <tr><td>Sägeblattgröße (Außendurchmesser)</td><td>135 mm</td></tr> </table>	Spannung	18 / 14,4 Volt	Kapazität nach IEC (Technologie)	Abhängig vom Akku	Ladezeit mit EY 9L54 B (Nutz- / Vollladung)	65 / 80 Min.	Gewicht (inkl. Akku EY 9L54 B)	2,8 kg	Drehzahl ohne Last mit EY 9L54 B	4.500 min <sup>-1</sup>	Maximale Schnitttiefe	46 mm	Sägeblattgröße (Außendurchmesser)	135 mm		
Spannung	18 / 14,4 Volt																	
Kapazität nach IEC (Technologie)	Abhängig vom Akku																	
Ladezeit mit EY 9L54 B (Nutz- / Vollladung)	65 / 80 Min.																	
Gewicht (inkl. Akku EY 9L54 B)	2,8 kg																	
Drehzahl ohne Last mit EY 9L54 B	4.500 min <sup>-1</sup>																	
Maximale Schnitttiefe	46 mm																	
Sägeblattgröße (Außendurchmesser)	135 mm																	

# AKKU-SÄGEN

V / Ah (nach IEC)	MODELL / MERKMALE																	
18 V	<b>EY 4550 X</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Akku-Stichsäge mit 4-Stufen Pendelhub</li> <li>■ Geringes Gewicht von 3,35 kg (inkl. Akku)</li> <li>■ Stufenlose Schnittwinkeleinstellungen 0 – 45°</li> <li>■ Für Metall, Kunststoff und Holz</li> <li>■ Elektronische Hubzahlstabilisierung</li> <li>■ Ohne Akku und Ladesystem</li> <li>■ Kompatibel mit Akkus</li> </ul> 18 V: EY 9L54 B, EY 9L53 B, EY 9L52 B, EY 9L51 B, EY 9L50 B	<table border="1"> <tr><td>Spannung</td><td>18 Volt</td></tr> <tr><td>Kapazität nach IEC (Technologie)</td><td>Abhängig vom Akku</td></tr> <tr><td>Ladezeit mit EY 9L54 B (Nutz- / Vollladung)</td><td>65 / 80 Min.</td></tr> <tr><td>Gewicht (inkl. Akku EY 9L54 B)</td><td>3,35 kg</td></tr> <tr><td>Hubzahl ohne Last mit EY 9L54 B</td><td>2.500 min<sup>-1</sup></td></tr> <tr><td>Maximale Schnitttiefe</td><td>65 mm</td></tr> <tr><td>Hubhöhe</td><td>26 mm</td></tr> </table>	Spannung	18 Volt	Kapazität nach IEC (Technologie)	Abhängig vom Akku	Ladezeit mit EY 9L54 B (Nutz- / Vollladung)	65 / 80 Min.	Gewicht (inkl. Akku EY 9L54 B)	3,35 kg	Hubzahl ohne Last mit EY 9L54 B	2.500 min <sup>-1</sup>	Maximale Schnitttiefe	65 mm	Hubhöhe	26 mm		
Spannung	18 Volt																	
Kapazität nach IEC (Technologie)	Abhängig vom Akku																	
Ladezeit mit EY 9L54 B (Nutz- / Vollladung)	65 / 80 Min.																	
Gewicht (inkl. Akku EY 9L54 B)	3,35 kg																	
Hubzahl ohne Last mit EY 9L54 B	2.500 min <sup>-1</sup>																	
Maximale Schnitttiefe	65 mm																	
Hubhöhe	26 mm																	
14,4 V 4,2 Ah	<b>EY 4541 LS1S</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Leistungsstarker 4,2 Ah Li-Ionen-Akku</li> <li>■ Akku-Stichsäge mit 4 Schnittbewegungen</li> <li>■ Geringes Gewicht von 2,25 kg (inkl. Akku)</li> <li>■ Stufenlose Schnittwinkeleinstellungen 0 – 50°</li> <li>■ Für Metall, Kunststoff und Holz</li> <li>■ Elektronische Hubzahlstabilisierung</li> <li>■ Staubentsorgung und -abdeckung</li> <li>■ Inkl. einem Akku</li> </ul>	<table border="1"> <tr><td>Spannung</td><td>14,4 Volt</td></tr> <tr><td>Kapazität nach IEC (Technologie)</td><td>4,2 Ah (Li-Ionen)</td></tr> <tr><td>Ladezeit (Nutz- / Vollladung)</td><td>50 / 60 Min.</td></tr> <tr><td>Akku</td><td>1 x EY 9L45 B</td></tr> <tr><td>Gewicht (inkl. Akku)</td><td>2,25 kg</td></tr> <tr><td>Hubzahl ohne Last</td><td>2.400 min<sup>-1</sup></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 (Technologie)	4,2 Ah (Li-Ionen)	Ladezeit (Nutz- / Vollladung)	50 / 60 Min.	Akku	1 x EY 9L45 B	Gewicht (inkl. Akku)	2,25 kg	Hubzahl ohne Last	2.400 min <sup>-1</sup>	Maximale Schnitttiefe	65 mm	Hubhöhe	20 mm
Spannung	14,4 Volt																	
Kapazität nach IEC (Technologie)	4,2 Ah (Li-Ionen)																	
Ladezeit (Nutz- / Vollladung)	50 / 60 Min.																	
Akku	1 x EY 9L45 B																	
Gewicht (inkl. Akku)	2,25 kg																	
Hubzahl ohne Last	2.400 min <sup>-1</sup>																	
Maximale Schnitttiefe	65 mm																	
Hubhöhe	20 mm																	
14,4 V	<b>EY 4541 X</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Wie EY 4541 LS1S</li> <li>■ Ohne Akku und Ladesystem</li> <li>■ Kompatibel mit Akkus</li> </ul> 14,4 V: EY 9L47 B, EY 9L45 B, EY 9L44 B und EY 9L42 B	<table border="1"> <tr><td>Spannung</td><td>14,4 Volt</td></tr> <tr><td>Kapazität nach IEC (Technologie)</td><td>Abhängig vom Akku</td></tr> <tr><td>Ladezeit mit EY 9L45 B (Nutz- / Vollladung)</td><td>50 / 60 Min.</td></tr> <tr><td>Gewicht (inkl. Akku EY 9L45 B)</td><td>2,25 kg</td></tr> <tr><td>Hubzahl ohne Last mit EY 9L45 B</td><td>2.400 min<sup>-1</sup></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 (Technologie)	Abhängig vom Akku	Ladezeit mit EY 9L45 B (Nutz- / Vollladung)	50 / 60 Min.	Gewicht (inkl. Akku EY 9L45 B)	2,25 kg	Hubzahl ohne Last mit EY 9L45 B	2.400 min <sup>-1</sup>	Maximale Schnitttiefe	65 mm	Hubhöhe	20 mm		
Spannung	14,4 Volt																	
Kapazität nach IEC (Technologie)	Abhängig vom Akku																	
Ladezeit mit EY 9L45 B (Nutz- / Vollladung)	50 / 60 Min.																	
Gewicht (inkl. Akku EY 9L45 B)	2,25 kg																	
Hubzahl ohne Last mit EY 9L45 B	2.400 min <sup>-1</sup>																	
Maximale Schnitttiefe	65 mm																	
Hubhöhe	20 mm																	

## AKKU-SÄGEN – AKKUKAPAZITÄTEN

VOLTAGE		18 V	
MODELL		EY 45A1 LJ2G	
AKKU		EY 9L54 B(LJ)	
Sägen	Stahlrohr für gewöhnliche Rohrleitung	Querschnitt 34 mm (t = 3,2 mm)	ca. 55 Schnitte
		Querschnitt 48,6 mm (t = 3,5 mm)	ca. 35 Schnitte
		Querschnitt 89,1 mm (t = 4,2 mm)	ca. 11 Schnitte
	Kiefernholz	2 x 4 mm (38 x 89 mm)	ca. 90 Schnitte
2 x 10 mm (38 x 235 mm)		ca. 55 Schnitte	

VOLTAGE		18 V	
MODELL		EY 45A2 LJ2G	
AKKU		EY 9L54 B(LJ)	
Sägen	Metall (EY 9PM13 E)	Rohabmessung 25,4 mm t = 1,2 mm	ca. 340 Schnitte
		Wasserleitung (PVC) 34 mm t = 4,7 mm	ca. 70 Schnitte
	Dünnes Metall (EY 9PM13 F)	OPC 450 mm t = 1,6 mm	ca. 25 Schnitte
	Holz (EY 9PW13 C)	Querschnitt 45 x 45 mm	ca. 300 Schnitte
		Querschnitt 2 x 10, 38 x 235 mm	ca. 280 Schnitte
		Kiefernholz 900 mm t = 12 mm	ca. 120 Schnitte
Dünnes Holz (EY 9PW13 D)	Kiefernholz 900 mm t = 5 mm	ca. 320 Schnitte	

VOLTAGE		18 V	14,4 V	
MODELL		EY 4550 X	EY 4541 LS1S	
AKKU		EY 9L51 B(LS)	EY 9L45 B(LS)	
Sägen	Sperrholzplatte	12 mm, 15 mm	23 m	10 m
	Spanplatte	t = 20 mm x 2	13 m	7 m

# AKKU-SÄGEN – SÄGEBLÄTTER

	MODELL / MERKMALE		
	<b>EY 9 PW 17 A</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Holzsägeblatt mit 165 mm Durchmesser</li> <li>■ 48 Zähne, für EY 3551</li> </ul>		
	<b>EY 9 PW 13 C</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Holzsägeblatt mit 135 mm Durchmesser</li> <li>■ 24 Zähne, für EY 3503, EY 45A2 und EY 4542</li> </ul>		
	<b>EY 9 PW 13 D</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Holzsägeblatt für dünnes Holz, mit Ø 135 mm</li> <li>■ 48 Zähne, für EY 3503, EY 45A2 und EY 4542</li> </ul>		
	<b>EY 9 PP 13 B</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Kunststoffsägeblatt mit 135 mm Durchmesser</li> <li>■ 52 Zähne, für EY 45A2 und EY 4542</li> </ul>		
	<b>EY 9 PM 17 B</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Metallsägeblatt mit 165 mm Durchmesser</li> <li>■ 56 Zähne, für EY 3552</li> </ul>		
	<b>EY 9 PM 17 A</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Metallsägeblatt mit 165 mm Durchmesser</li> <li>■ 40 Zähne, für EY 3552</li> </ul>		
	<b>EY 9 PM 13 E</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Metallsägeblatt mit 135 mm Durchmesser</li> <li>■ 30 Zähne, für EY 3503, EY 45A2 und EY 4542</li> </ul>		
	<b>EY 9 PM 13 F</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Metallsägeblatt für dünnes Metall, mit Ø 135 mm</li> <li>■ 50 Zähne, für EY 3503, EY 45A2 und EY 4542</li> </ul>		
	<b>EY 9 PM 11 D</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Metallsägeblatt mit 110 mm Durchmesser</li> <li>■ 40 Zähne, für EY 3501</li> </ul>		
	<b>EY 9 PM 11 C</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Metallsägeblatt mit 110 mm Durchmesser</li> <li>■ 24 Zähne, für EY 3501</li> </ul>		
	<b>EY 9 PG 11 A</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Diamantscheibe mit 110 mm Durchmesser</li> <li>■ Zum Schneiden von Glas und Fliesen, für EY 3550</li> </ul>		

## AKKU-WINKELSCHLEIFER

NEU

V / Ah (nach IEC)	MODELL / MERKMALE															
18 V 5,0 Ah	<b>EY 46A2 LJ2G</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Leistungstarker 5,0 Ah Li-Ionen-Akku</li> <li>Geringes Gewicht von 2,35 kg (inkl. Akku)</li> <li>Für 125 mm Scheiben</li> <li>Wellenblockierung für einfachen Scheibenwechsel</li> <li>Anlaufstopp bei Akkuwechsel</li> <li>Re-Start-Funktion</li> <li>Für schwer zugängliche Stellen</li> <li>Inkl. zweitem Akku</li> </ul>	<table border="1"> <tr><td>Spannung</td><td>18 Volt</td></tr> <tr><td>Kapazität nach IEC (Technologie)</td><td>5,0 Ah (Li-Ionen)</td></tr> <tr><td>Ladezeit (Nutz- / Vollladung)</td><td>65 / 80 Min.</td></tr> <tr><td>Akku</td><td>2 x EY 9L54 B</td></tr> <tr><td>Gewicht (inkl. Akku)</td><td>2,35 kg</td></tr> <tr><td>Drehzahl ohne Last</td><td>10.000 min<sup>-1</sup></td></tr> <tr><td>Schleifscheibengröße (Außendurchmesser)</td><td>125 mm</td></tr> </table>	Spannung	18 Volt	Kapazität nach IEC (Technologie)	5,0 Ah (Li-Ionen)	Ladezeit (Nutz- / Vollladung)	65 / 80 Min.	Akku	2 x EY 9L54 B	Gewicht (inkl. Akku)	2,35 kg	Drehzahl ohne Last	10.000 min <sup>-1</sup>	Schleifscheibengröße (Außendurchmesser)	125 mm
Spannung	18 Volt															
Kapazität nach IEC (Technologie)	5,0 Ah (Li-Ionen)															
Ladezeit (Nutz- / Vollladung)	65 / 80 Min.															
Akku	2 x EY 9L54 B															
Gewicht (inkl. Akku)	2,35 kg															
Drehzahl ohne Last	10.000 min <sup>-1</sup>															
Schleifscheibengröße (Außendurchmesser)	125 mm															
18 V 14,4 V	<b>EY 46A2 X</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Wie EY 46A2 LJ2G</li> <li>Ohne Akku und Ladesystem</li> <li>Kompatibel mit folgenden Akkus</li> </ul> 18 V: EY 9L54 B, EY 9L53 B, EY 9L52 B, EY 9L51 B, EY 9L50 B 14,4 V: EY 9L47 B, EY 9L45 B, EY 9L44 B, EY 9L42 B	<table border="1"> <tr><td>Spannung</td><td>18 / 14,4 Volt</td></tr> <tr><td>Kapazität nach IEC (Technologie)</td><td>Abhängig vom Akku</td></tr> <tr><td>Ladezeit mit EY 9L54 B (Nutz- / Vollladung)</td><td>65 / 80 Min.</td></tr> <tr><td>Gewicht (inkl. Akku EY 9L54 B)</td><td>2,35 kg</td></tr> <tr><td>Drehzahl ohne Last mit EY 9L54 B</td><td>10.000 min<sup>-1</sup></td></tr> <tr><td>Schleifscheibengröße (Außendurchmesser)</td><td>125 mm</td></tr> </table>	Spannung	18 / 14,4 Volt	Kapazität nach IEC (Technologie)	Abhängig vom Akku	Ladezeit mit EY 9L54 B (Nutz- / Vollladung)	65 / 80 Min.	Gewicht (inkl. Akku EY 9L54 B)	2,35 kg	Drehzahl ohne Last mit EY 9L54 B	10.000 min <sup>-1</sup>	Schleifscheibengröße (Außendurchmesser)	125 mm		
Spannung	18 / 14,4 Volt															
Kapazität nach IEC (Technologie)	Abhängig vom Akku															
Ladezeit mit EY 9L54 B (Nutz- / Vollladung)	65 / 80 Min.															
Gewicht (inkl. Akku EY 9L54 B)	2,35 kg															
Drehzahl ohne Last mit EY 9L54 B	10.000 min <sup>-1</sup>															
Schleifscheibengröße (Außendurchmesser)	125 mm															

## AKKU-WINKELSCHLEIFER – AKKUKAPAZITÄTEN

VOLTAGE		18 V
MODELL		EY 46A2 LJ2G
AKKU		EY 9L54 B(LJ)
	Bewehrungsstab	Ø 10 mm
	Baustahl	W 3/8 Durchgehender Gewindebolzen
		ca. 140 Stück / Akkuladung
		ca. 180 Stück / Akkuladung

## AKKU-KARTUSCHENPISTOLEN

V / Ah (nach IEC)	MODELL / MERKMALE													
14,4 V 4,2 Ah	<b>EY 3641 LS1S</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Leistungstarker 4,2 Ah Li-Ionen-Akku</li> <li>Geringes Gewicht von 2,8 kg (inkl. Akku)</li> <li>Für Kartuschen und Folienbeutel bis 600 ml</li> <li>Elektronische Drehzahlstabilisierung</li> <li>Vollautomatische Druckentlastung</li> <li>Inkl. einem Akku</li> </ul>	<table border="1"> <tr><td>Spannung</td><td>14,4 Volt</td></tr> <tr><td>Kapazität nach IEC (Technologie)</td><td>4,2 Ah (Li-Ionen)</td></tr> <tr><td>Ladezeit (Nutz- / Vollladung)</td><td>50 / 60 Min.</td></tr> <tr><td>Akku</td><td>1 x EY 9L45 B</td></tr> <tr><td>Gewicht (inkl. Akku)</td><td>2,8 kg</td></tr> <tr><td>Auspressdruck</td><td>4.410 N (450 kgf)</td></tr> </table>	Spannung	14,4 Volt	Kapazität nach IEC (Technologie)	4,2 Ah (Li-Ionen)	Ladezeit (Nutz- / Vollladung)	50 / 60 Min.	Akku	1 x EY 9L45 B	Gewicht (inkl. Akku)	2,8 kg	Auspressdruck	4.410 N (450 kgf)
Spannung	14,4 Volt													
Kapazität nach IEC (Technologie)	4,2 Ah (Li-Ionen)													
Ladezeit (Nutz- / Vollladung)	50 / 60 Min.													
Akku	1 x EY 9L45 B													
Gewicht (inkl. Akku)	2,8 kg													
Auspressdruck	4.410 N (450 kgf)													
14,4 V	<b>EY 3641 K</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Wie EY 3641 LS1S</li> <li>Inkl. Koffer, ohne Akku und Ladesystem</li> <li>Kompatibel mit Akkus</li> </ul> 14,4 V: EY 9L47 B, EY 9L45 B, EY 9L44 B und EY 9L42 B	<table border="1"> <tr><td>Spannung</td><td>14,4 Volt</td></tr> <tr><td>Kapazität nach IEC (Technologie)</td><td>Abhängig vom Akku</td></tr> <tr><td>Ladezeit mit EY 9L45 B (Nutz- / Vollladung)</td><td>50 / 60 Min.</td></tr> <tr><td>Gewicht (inkl. Akku EY 9L45 B)</td><td>2,8 kg</td></tr> <tr><td>Auspressdruck mit EY 9L45 B</td><td>4.410 N (450 kgf)</td></tr> </table>	Spannung	14,4 Volt	Kapazität nach IEC (Technologie)	Abhängig vom Akku	Ladezeit mit EY 9L45 B (Nutz- / Vollladung)	50 / 60 Min.	Gewicht (inkl. Akku EY 9L45 B)	2,8 kg	Auspressdruck mit EY 9L45 B	4.410 N (450 kgf)		
Spannung	14,4 Volt													
Kapazität nach IEC (Technologie)	Abhängig vom Akku													
Ladezeit mit EY 9L45 B (Nutz- / Vollladung)	50 / 60 Min.													
Gewicht (inkl. Akku EY 9L45 B)	2,8 kg													
Auspressdruck mit EY 9L45 B	4.410 N (450 kgf)													
14,4 V 4,2 Ah	<b>EY 3640 LS1S</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Leistungstarker 4,2 Ah Li-Ionen-Akku</li> <li>Geringes Gewicht von 2,65 kg (inkl. Akku)</li> <li>Für 310 ml Kartuschen</li> <li>Elektronische Drehzahlstabilisierung</li> <li>Vollautomatische Druckentlastung</li> <li>Inkl. einem Akku</li> </ul>	<table border="1"> <tr><td>Spannung</td><td>14,4 Volt</td></tr> <tr><td>Kapazität nach IEC (Technologie)</td><td>4,2 Ah (Li-Ionen)</td></tr> <tr><td>Ladezeit (Nutz- / Vollladung)</td><td>50 / 60 Min.</td></tr> <tr><td>Akku</td><td>1 x EY 9L45 B</td></tr> <tr><td>Gewicht (inkl. Akku)</td><td>2,65 kg</td></tr> <tr><td>Auspressdruck</td><td>4.410 N (450 kgf)</td></tr> </table>	Spannung	14,4 Volt	Kapazität nach IEC (Technologie)	4,2 Ah (Li-Ionen)	Ladezeit (Nutz- / Vollladung)	50 / 60 Min.	Akku	1 x EY 9L45 B	Gewicht (inkl. Akku)	2,65 kg	Auspressdruck	4.410 N (450 kgf)
Spannung	14,4 Volt													
Kapazität nach IEC (Technologie)	4,2 Ah (Li-Ionen)													
Ladezeit (Nutz- / Vollladung)	50 / 60 Min.													
Akku	1 x EY 9L45 B													
Gewicht (inkl. Akku)	2,65 kg													
Auspressdruck	4.410 N (450 kgf)													

## AKKU-KARTUSCHENPISTOLEN

V / Ah (nach IEC)	MODELL / MERKMALE													
14,4 V	<b>EY 3640 K</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Wie EY 3640 LS1S</li> <li>Inkl. Koffer, ohne Akku und Ladesystem</li> <li>Kompatibel mit Akkus</li> <li>14,4 V: EY 9L47 B, EY 9L45 B, EY 9L44 B und EY 9L42 B</li> </ul>	<table border="1"> <tr><td>Spannung</td><td>14,4 Volt</td></tr> <tr><td>Kapazität nach IEC (Technologie)</td><td>Abhängig vom Akku</td></tr> <tr><td>Ladezeit mit EY 9L45 B (Nutz- / Vollladung)</td><td>50 / 60 Min.</td></tr> <tr><td>Gewicht (inkl. Akku EY 9L45 B)</td><td>2,65 kg</td></tr> <tr><td>Auspressdruck mit EY 9L45 B</td><td>4.410 N (450 kgf)</td></tr> </table>	Spannung	14,4 Volt	Kapazität nach IEC (Technologie)	Abhängig vom Akku	Ladezeit mit EY 9L45 B (Nutz- / Vollladung)	50 / 60 Min.	Gewicht (inkl. Akku EY 9L45 B)	2,65 kg	Auspressdruck mit EY 9L45 B	4.410 N (450 kgf)		
Spannung	14,4 Volt													
Kapazität nach IEC (Technologie)	Abhängig vom Akku													
Ladezeit mit EY 9L45 B (Nutz- / Vollladung)	50 / 60 Min.													
Gewicht (inkl. Akku EY 9L45 B)	2,65 kg													
Auspressdruck mit EY 9L45 B	4.410 N (450 kgf)													
3,6 V 1,5 Ah	<b>EY 3610 LA1J</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>1,5 Ah Li-Ionen-Akku-Leistungsklasse</li> <li>Geringes Gewicht von 2,15 kg (inkl. Akku)</li> <li>Geteilte Schubstange</li> <li>Für Kartuschen und Folienbeutel bis 400 ml</li> <li>Elektronische Drehzahlstabilisierung</li> <li>Vollautomatische Druckentlastung</li> <li>Inkl. einem Akku</li> </ul>	<table border="1"> <tr><td>Spannung</td><td>3,6 Volt</td></tr> <tr><td>Kapazität nach IEC (Technologie)</td><td>1,5 Ah (Li-Ionen)</td></tr> <tr><td>Ladezeit (Nutz- / Vollladung)</td><td>15 / 30 Min.</td></tr> <tr><td>Akku</td><td>1 x EY 9L10 B</td></tr> <tr><td>Gewicht (inkl. Akku)</td><td>2,15 kg</td></tr> <tr><td>Auspressdruck</td><td>2.450 N (250 kgf)</td></tr> </table>	Spannung	3,6 Volt	Kapazität nach IEC (Technologie)	1,5 Ah (Li-Ionen)	Ladezeit (Nutz- / Vollladung)	15 / 30 Min.	Akku	1 x EY 9L10 B	Gewicht (inkl. Akku)	2,15 kg	Auspressdruck	2.450 N (250 kgf)
Spannung	3,6 Volt													
Kapazität nach IEC (Technologie)	1,5 Ah (Li-Ionen)													
Ladezeit (Nutz- / Vollladung)	15 / 30 Min.													
Akku	1 x EY 9L10 B													
Gewicht (inkl. Akku)	2,15 kg													
Auspressdruck	2.450 N (250 kgf)													
7,2 V 2,8 Ah	<b>EY 3654 NQW</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>2,8 Ah Ni-MH-Akku</li> <li>Geringes Gewicht von 2,0 kg (inkl. Akku)</li> <li>Für Kartuschen und Folienbeutel bis 600 ml</li> <li>Elektronische Drehzahlstabilisierung</li> <li>Tropfschutz</li> <li>Druckentlastungshebel</li> <li>Automatische Druckentlastung</li> <li>Inkl. zweitem Akku</li> </ul>	<table border="1"> <tr><td>Spannung</td><td>7,2 Volt</td></tr> <tr><td>Kapazität nach IEC (Technologie)</td><td>2,8 Ah (Ni-MH)</td></tr> <tr><td>Ladezeit (Vollladung)</td><td>45 Min.</td></tr> <tr><td>Akku</td><td>2 x EY 9268 B</td></tr> <tr><td>Gewicht (inkl. Akku)</td><td>2,0 kg</td></tr> <tr><td>Auspressdruck</td><td>2.500 N (250 kgf)</td></tr> </table>	Spannung	7,2 Volt	Kapazität nach IEC (Technologie)	2,8 Ah (Ni-MH)	Ladezeit (Vollladung)	45 Min.	Akku	2 x EY 9268 B	Gewicht (inkl. Akku)	2,0 kg	Auspressdruck	2.500 N (250 kgf)
Spannung	7,2 Volt													
Kapazität nach IEC (Technologie)	2,8 Ah (Ni-MH)													
Ladezeit (Vollladung)	45 Min.													
Akku	2 x EY 9268 B													
Gewicht (inkl. Akku)	2,0 kg													
Auspressdruck	2.500 N (250 kgf)													

## AKKU-KARTUSCHENPISTOLEN – AKKUKAPAZITÄTEN

VOLTAGE		14,4 V	3,6 V
MODELL		EY 3640 LS1S*	EY 3641 LS1S* EY 3610 LA1J**
	Silikon	380 Stück	380 Stück 50 Stück
	Acryl	410 Stück	410 Stück 50 Stück
	Polyethelen	190 Stück	190 Stück 30 Stück

Je nach Testbedingungen kann das Messergebnis von den Werten in der Bedienungsanleitung abweichen. Alle Angaben beziehen sich auf jeweils eine Akkuladung.

\* Temperatur 20°C Ø 5 mm Lochgröße, 310 ml Kartusche

\*\* Temperatur 20°C Ø 5 mm Lochgröße, Silikon: Sikaflex-M1 320 ml Kartusche, Acryl: Konishi 330 ml Kartusche, Polyethelen: Sikaflex-221 320 ml Kartusche

## AKKU-GEBLÄSE, AKKU-STAUBSAUGER, AKKU-LAMPEN UND AKKU-RADIO

V / Ah (nach IEC)	MODELL / MERKMALE													
18 V 14,4 V	<b>EY 37A1 B</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Passend für alle 18 / 14,4 V Li-Ionen-Akkus</li> <li>Gewicht 1,2 kg (exkl. Akku)</li> <li>Luftgeschwindigkeit 70 m/s</li> <li>Anwendungsdauer ca. 22 Min.</li> <li>Luftdurchsatz 3 m³</li> <li>Duale Voltage</li> <li>Ohne Akku und Ladesystem</li> </ul>	<table border="1"> <tr><td>Spannung</td><td>18 / 14,4 Volt</td></tr> <tr><td>Kapazität nach IEC</td><td>Abhängig vom Akku</td></tr> <tr><td>Gewicht (exkl. Akku)</td><td>1,2 kg</td></tr> <tr><td>Nutzdauer (mit EY 9L51 B / EY 9L45 B)</td><td>ca. 15 / 22 Min.</td></tr> <tr><td>Luftgeschwindigkeit (mit EY 9L51 B / EY 9L45 B)</td><td>ca. 70 / 60 m/s</td></tr> <tr><td>Maximaler Luftumsatz (mit EY 9L51 B / EY 9L45 B)</td><td>ca. 3 / 2,6 m³/Min.</td></tr> </table>	Spannung	18 / 14,4 Volt	Kapazität nach IEC	Abhängig vom Akku	Gewicht (exkl. Akku)	1,2 kg	Nutzdauer (mit EY 9L51 B / EY 9L45 B)	ca. 15 / 22 Min.	Luftgeschwindigkeit (mit EY 9L51 B / EY 9L45 B)	ca. 70 / 60 m/s	Maximaler Luftumsatz (mit EY 9L51 B / EY 9L45 B)	ca. 3 / 2,6 m³/Min.
Spannung	18 / 14,4 Volt													
Kapazität nach IEC	Abhängig vom Akku													
Gewicht (exkl. Akku)	1,2 kg													
Nutzdauer (mit EY 9L51 B / EY 9L45 B)	ca. 15 / 22 Min.													
Luftgeschwindigkeit (mit EY 9L51 B / EY 9L45 B)	ca. 70 / 60 m/s													
Maximaler Luftumsatz (mit EY 9L51 B / EY 9L45 B)	ca. 3 / 2,6 m³/Min.													
14,4 V	<b>EY 3743 B</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Passend für alle 14,4 V Li-Ionen-Akkus</li> <li>Gewicht 0,94 kg (exkl. Akku)</li> <li>Staubbehälter 180 ml</li> <li>Schalldruckpegel 74 dB(A)</li> <li>Anwendungsdauer mit EY 9L45 B Stufe 1: 37 Min. Stufe 2: 52 Min.</li> <li>Zubehör 4 Aufsätze</li> <li>Ohne Akku und Ladesystem</li> </ul>	<table border="1"> <tr><td>Spannung</td><td>14,4 Volt</td></tr> <tr><td>Kapazität nach IEC</td><td>Abhängig vom Akku</td></tr> <tr><td>Gewicht (exkl. Akku)</td><td>0,94 kg</td></tr> </table>	Spannung	14,4 Volt	Kapazität nach IEC	Abhängig vom Akku	Gewicht (exkl. Akku)	0,94 kg						
Spannung	14,4 Volt													
Kapazität nach IEC	Abhängig vom Akku													
Gewicht (exkl. Akku)	0,94 kg													

# AKKU-GEBLÄSE, AKKU-STAUBSAUGER, AKKU-LAMPEN UND AKKU-RADIO

V / Ah (nach IEC)	MODELL / MERKMALE																	
21,6 V / 18 V / 14,4 V	<b>EY 37C1 B</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Passend für alle 21,6 / 18 / 14,4 V Li-Ionen-Akkus</li> <li>Geringes Gewicht von 0,34 kg (exkl. Akku)</li> <li>Brenndauer mit EY 9L45 B (14,4 V) ca. 5 Std. 10 Min.</li> <li>Scheinwerfer 4-fach schwenkbar</li> <li>Xenon-Glühlampe mit Helligkeit von ca. 4.000 Lux</li> <li>Schultergurt und Niederspannungsanzeige</li> <li>Ohne Akku und Ladesystem</li> </ul>	<table border="1"> <tr><td>Spannung</td><td>21,6 / 18 / 14,4 Volt</td></tr> <tr><td>Kapazität nach IEC</td><td>Abhängig vom Akku</td></tr> <tr><td>Gewicht (exkl. Akku)</td><td>0,34 kg</td></tr> <tr><td>Glühlampe</td><td>Xenon 0,7 A</td></tr> <tr><td>Helligkeit</td><td>ca. 4.000 Lux</td></tr> <tr><td>Brenndauer mit EY 9L45 B (14,4 V)</td><td>ca. 5 Std. 10 Min.</td></tr> </table>	Spannung	21,6 / 18 / 14,4 Volt	Kapazität nach IEC	Abhängig vom Akku	Gewicht (exkl. Akku)	0,34 kg	Glühlampe	Xenon 0,7 A	Helligkeit	ca. 4.000 Lux	Brenndauer mit EY 9L45 B (14,4 V)	ca. 5 Std. 10 Min.				
Spannung	21,6 / 18 / 14,4 Volt																	
Kapazität nach IEC	Abhängig vom Akku																	
Gewicht (exkl. Akku)	0,34 kg																	
Glühlampe	Xenon 0,7 A																	
Helligkeit	ca. 4.000 Lux																	
Brenndauer mit EY 9L45 B (14,4 V)	ca. 5 Std. 10 Min.																	
21,6 V / 18 V / 14,4 V	<b>EY 37C2 B</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Passend für alle 21,6 / 18 / 14,4 V Li-Ionen-Akkus</li> <li>Geringes Gewicht von 0,34 kg (exkl. Akku)</li> <li>Brenndauer mit EY 9L51 B (18 V) ca. 15 Std. 30 Min.</li> <li>Scheinwerfer 4-fach schwenkbar</li> <li>Helligkeit ca. 380 Lux (Arbeitslicht), ca. 55 Lux (Punktlicht)</li> <li>Schultergurt und Niederspannungsanzeige</li> <li>Ohne Akku und Ladesystem</li> </ul>	<table border="1"> <tr><td>Spannung</td><td>21,6 / 18 / 14,4 Volt</td></tr> <tr><td>Kapazität nach IEC</td><td>Abhängig vom Akku</td></tr> <tr><td>Gewicht (exkl. Akku)</td><td>0,34 kg</td></tr> <tr><td>Glühlampe</td><td>LED</td></tr> <tr><td>Helligkeit (Arbeitslicht)</td><td>ca. 380 Lux</td></tr> <tr><td>Helligkeit (Punktlicht)</td><td>ca. 55 Lux</td></tr> <tr><td>Brenndauer mit EY 9L51 B (Seiteneinstrahlung)</td><td>17 Std. 30 Min.</td></tr> <tr><td>Brenndauer mit EY 9L51 B (gesamte Einstrahlung)</td><td>15 Std. 30 Min.</td></tr> </table>	Spannung	21,6 / 18 / 14,4 Volt	Kapazität nach IEC	Abhängig vom Akku	Gewicht (exkl. Akku)	0,34 kg	Glühlampe	LED	Helligkeit (Arbeitslicht)	ca. 380 Lux	Helligkeit (Punktlicht)	ca. 55 Lux	Brenndauer mit EY 9L51 B (Seiteneinstrahlung)	17 Std. 30 Min.	Brenndauer mit EY 9L51 B (gesamte Einstrahlung)	15 Std. 30 Min.
Spannung	21,6 / 18 / 14,4 Volt																	
Kapazität nach IEC	Abhängig vom Akku																	
Gewicht (exkl. Akku)	0,34 kg																	
Glühlampe	LED																	
Helligkeit (Arbeitslicht)	ca. 380 Lux																	
Helligkeit (Punktlicht)	ca. 55 Lux																	
Brenndauer mit EY 9L51 B (Seiteneinstrahlung)	17 Std. 30 Min.																	
Brenndauer mit EY 9L51 B (gesamte Einstrahlung)	15 Std. 30 Min.																	
10,8 V 1,5 Ah	<b>EY 3732 B</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Für leistungsstarken 1,5 Ah Li-Ionen-Akku</li> <li>Geringes Gewicht von 0,14 kg (exkl. Akku)</li> <li>Brenndauer mit EY 9L32 B (10,8 V) ca. 4 Std.</li> <li>Scheinwerfer schwenkbar</li> <li>Helligkeit ca. 540 Lux</li> <li>Ohne Akku und Ladesystem</li> </ul>	<table border="1"> <tr><td>Spannung</td><td>10,8 Volt</td></tr> <tr><td>Kapazität nach IEC</td><td>1,5 Ah</td></tr> <tr><td>Gewicht (exkl. Akku)</td><td>0,14 kg</td></tr> <tr><td>Glühlampe</td><td>LED</td></tr> <tr><td>Helligkeit</td><td>ca. 540 Lux</td></tr> <tr><td>Brenndauer mit EY 9L32 B (10,8 V)</td><td>ca. 4 Std.</td></tr> </table>	Spannung	10,8 Volt	Kapazität nach IEC	1,5 Ah	Gewicht (exkl. Akku)	0,14 kg	Glühlampe	LED	Helligkeit	ca. 540 Lux	Brenndauer mit EY 9L32 B (10,8 V)	ca. 4 Std.				
Spannung	10,8 Volt																	
Kapazität nach IEC	1,5 Ah																	
Gewicht (exkl. Akku)	0,14 kg																	
Glühlampe	LED																	
Helligkeit	ca. 540 Lux																	
Brenndauer mit EY 9L32 B (10,8 V)	ca. 4 Std.																	
<b>NEU</b> 18 V / 14,4 V	<b>EY 37A2 B</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Große Lautsprecher für klaren u. dynamischen Sound</li> <li>Panasonic typische Abstimmung für optimale Höhen und Tiefen</li> <li>Bluetooth® Funktion</li> <li>Widerstandsklassifizierung IP64 u. stabiles Gehäuse</li> <li>Klangkontrollabstimmung</li> <li>FM/AM mit 12 Speicherplätzen</li> <li>Praktische LED Lichtfunktion</li> </ul>	<table border="1"> <tr><td>Stromversorgung</td><td>Li-Ionen Akku (14,4–18 V) / Netzteil</td></tr> <tr><td>Modus</td><td>FM / AM / Bluetooth® / AUX-IN</td></tr> <tr><td>Gewicht (exkl. Akku)</td><td>4,0 kg</td></tr> <tr><td>Frequenzbereich FM / AM (W/M)</td><td>87,5–108 MHz / 522–1.629 kHz</td></tr> <tr><td>Staub- / Wasserschutz</td><td>IP64</td></tr> <tr><td>Betriebsdauer (18 V / 14,4 V)</td><td>4,2 Ah: ca. 24 Std. / 2,0 Ah: ca. 11 Std.</td></tr> <tr><td>Abmessungen (B x H x T)</td><td>344 x 280 x 239 mm</td></tr> </table>	Stromversorgung	Li-Ionen Akku (14,4–18 V) / Netzteil	Modus	FM / AM / Bluetooth® / AUX-IN	Gewicht (exkl. Akku)	4,0 kg	Frequenzbereich FM / AM (W/M)	87,5–108 MHz / 522–1.629 kHz	Staub- / Wasserschutz	IP64	Betriebsdauer (18 V / 14,4 V)	4,2 Ah: ca. 24 Std. / 2,0 Ah: ca. 11 Std.	Abmessungen (B x H x T)	344 x 280 x 239 mm		
Stromversorgung	Li-Ionen Akku (14,4–18 V) / Netzteil																	
Modus	FM / AM / Bluetooth® / AUX-IN																	
Gewicht (exkl. Akku)	4,0 kg																	
Frequenzbereich FM / AM (W/M)	87,5–108 MHz / 522–1.629 kHz																	
Staub- / Wasserschutz	IP64																	
Betriebsdauer (18 V / 14,4 V)	4,2 Ah: ca. 24 Std. / 2,0 Ah: ca. 11 Std.																	
Abmessungen (B x H x T)	344 x 280 x 239 mm																	

## AKKUS UND LADESYSTEME

V / Ah (nach IEC)	MODELL / MERKMALE	
28,8 V 3,0 Ah	<b>EY 9L82 B</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Akku 28,8 Volt</li> <li>Li-Ionen-Akku mit 3,0 Ah (nach IEC)</li> </ul>	
21,6 V 4,2 Ah	<b>EY 9L62 B</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Akku 21,6 Volt</li> <li>Li-Ionen-Akku mit 4,2 Ah (nach IEC)</li> </ul>	
<b>NEU</b> 18 V 5,0 Ah	<b>EY 9L54 B</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Akku 18 Volt</li> <li>Li-Ionen-Akku mit 5,0 Ah (nach IEC)</li> </ul>	
18 V 4,2 Ah	<b>EY 9L51 B</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Akku 18 Volt</li> <li>Li-Ionen-Akku mit 4,2 Ah (nach IEC)</li> </ul>	
<b>NEU</b> 18 V 3,0 Ah	<b>EY 9L53 B</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Akku 18 Volt</li> <li>Li-Ionen-Akku mit 3,0 Ah (nach IEC)</li> </ul>	
18 V 2,0 Ah	<b>EY 9L52 B</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Akku 18 Volt</li> <li>Li-Ionen-Akku mit 2,0 Ah (nach IEC)</li> </ul>	

# AKKUS UND LADESYSYSTEME

V / Ah (nach IEC)	MODELL / MERKMALE		
14,4 V 2,0 Ah 	<b>EY 9L47 B</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Akku 14,4 Volt</li> <li>■ Li-Ionen-Akku mit 2,0 Ah (nach IEC)</li> </ul>		
14,4 V 4,2 Ah 	<b>EY 9L45 B</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Akku 14,4 Volt</li> <li>■ Li-Ionen-Akku mit 4,2 Ah (nach IEC)</li> </ul>		
10,8 V 1,5 Ah 	<b>EY 9L32 B</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Akku 10,8 Volt</li> <li>■ Li-Ionen-Akku mit 1,5 Ah (nach IEC)</li> </ul>		
3,6 V 1,5 Ah 	<b>EY 9L10 B</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Akku 3,6 Volt</li> <li>■ Li-Ionen-Akku mit 1,5 Ah (nach IEC)</li> </ul>		
24 V 2,8 Ah 	<b>EY 9210 B</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Akku 24 Volt</li> <li>■ Ni-MH-Akku mit 2,8 Ah (nach IEC)</li> </ul>		
15,6 V 2,8 Ah 	<b>EY 9230 B</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Akku 15,6 Volt</li> <li>■ Ni-MH-Akku mit 2,8 Ah (nach IEC)</li> </ul>		
12 V 2,8 Ah 	<b>EY 9200 B</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Akku 12 Volt</li> <li>■ Ni-MH-Akku mit 2,8 Ah (nach IEC)</li> </ul>		
7,2 V 2,8 Ah 	<b>EY 9268 B</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Akku 7,2 Volt</li> <li>■ Ni-MH-Akku mit 2,8 Ah (nach IEC)</li> </ul>		
2,4 V 2,8 Ah 	<b>EY 9221 B</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Akku 2,4 Volt</li> <li>■ Ni-MH-Akku mit 2,8 Ah (nach IEC)</li> </ul>		
	<b>EY 0L82 B</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 14,4 – 28,8 Volt Schnellladesystem inkl. 14,4 V / 1,5 Ah für alle Li-Ionen-Akkutypen</li> </ul>		
	<b>EY 0L32 B</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 10,8 Volt Ladesystem für EY 9L32 B</li> </ul>		
	<b>EY 0L11 B</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 2,4 – 3,6 Volt Schnellladesystem für Ni-MH- und Li-Ionen-Akkutypen <b>außer EY 9021 B</b></li> </ul>		
	<b>EY 0L10 B</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 2,4 – 3,6 Volt Schnellladesystem für Ni-Cd-, Ni-MH- und Li-Ionen-Akkutypen <b>außer EY 9221 B</b></li> </ul>		
	<b>EY 0110 B</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 7,2 – 24 Volt Schnellladesystem für alle Ni-Cd- und Ni-MH-Akkutypen</li> </ul>		
	<b>EYC 954 B</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Set 2 x 18 Volt / 5,0 Ah EY 9L54 B + EY 0L82 B</li> </ul>		
	<b>EYC 953 B</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Set 2 x 18 Volt / 3,0 Ah EY 9L53 B + EY 0L82 B</li> </ul>		

# BOHRFUTTER UND WEITERES ZUBEHÖR

	MODELL / MERKMALE		
	<b>EY 9 HX 405 E</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 13 mm Bohrfutter</li> <li>■ Für EY 7440 und Power Cosmo</li> </ul>		
	<b>EY 9 HX 411 E</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 13 mm Bohrfutter</li> <li>■ Für EY 74A1, EY 7450, EY 7442, EY 7441 und EY 7940</li> </ul>		
	<b>EY 9 HX 412 E</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 13 mm Bohrfutter</li> <li>■ Für EY 7950</li> </ul>		
	<b>EY 9 HX 413 E</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 13 mm Bohrfutter</li> <li>■ Für EY 74A2 / EY 79A2</li> </ul>		
	<b>EY 9 HX 111 E</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Bitadapter</li> <li>■ Für EY 6535, EY 7549, EY 7541, EY 75A2, EY 7547, EY 7551</li> </ul>		
	<b>EY 9 X 004 E</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Staubsammelbehälter</li> <li>■ Für EY 6813 und EY 7880</li> </ul>		
	<b>EY 9 X 005 E</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Staubsammelbehälter</li> <li>■ Für EY 7840 und EY 78A1</li> </ul>		
	<b>EY 9 X 008 E</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Adapter für Folienbeutel</li> <li>■ Für EY 3654</li> </ul>		
	<b>EY 9 X 009 E</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Adapter für Schlauchanschluss</li> <li>■ Für EY 4541</li> </ul>		
	<b>EY 9 X 011 E</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Parallelanschlag für Stichsäge</li> <li>■ Für EY 4541</li> </ul>		
	<b>EY 9 X 012 E</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Staubsauger-Schlauchanschluss</li> <li>■ Für EY 4542 und EY 45A2</li> </ul>		
	<b>EY 9 X 013 E</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Adapter für Folienbeutel</li> <li>■ Für EY 3640 / EY 3641 / EY 3610</li> </ul>		
	<b>EY 9 X 016 E</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Staubsauger-Adapter für Stichsäge</li> <li>■ Für EY 4550</li> </ul>		
	<b>EY 9 X 017 E</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Adapter für Kartuschen</li> <li>■ Für EY 3610</li> </ul>		
	<b>TOOLBOX 4DD</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Stapelbare Transportbox mit Inlay für Akku-Schlagbohrer / Akku-Bohrschrauber</li> </ul>		
	<b>TOOLBOX 4SAW</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Stapelbare Transportbox mit Inlay für Akku-Bohrschrauber / Akku-Multisäge</li> </ul>		
	<b>TOOL BS1, BITSET TORSION</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 10-teiliges Bitset</li> </ul>		

# PRODUKTGESAMTÜBERSICHT

<b>28,8 V</b>  EY 7880 LP2C / X Akku-Bohrhammer	<b>21,6 V</b>  EY 7460 LS2S Akku-Bohrschrauber	 EY 7960 LS2S Akku- Schlagbohrschrauber	<b>18 V</b>  EY 7450 LJ2S / X Akku-Bohrschrauber	 EY 7950 LJ2S / X Akku- Schlagbohrschrauber	 EY 7552 LJ2S / X Akku-Ergoschrauber	 EY 4550 X Akku-Stichsäge
<b>18 V / 14,4 V</b>  EY 74A2 LJ2G / PN2G / X Akku-Bohrschrauber	 EY 74A1 X Akku-Bohrschrauber	 EY 75A7 LJ2G / PN2G / X Akku-Ergoschrauber	 EY 75A2 LJ2G / PN2G / X Akku-Ergoschrauber	 EY 79A2 LJ2G / PN2G / X Akku-Schlagbohrschrauber	 EY 78A1 LJ2G / PN2G / X Akku-Bohrhammer	 EY 45A1 LJ2G / X Akku-Säbelsäge
<b>18 V / 14,4 V</b>  EY 45A2 LJ2G / XM / XW Akku-Multisäge	 EY 46A2 LJ2G / X Akku-Winkelschleifer	 EY 37A1 B Akku-Gebläse	 EY 37A2 B Akku-Radio	<b>15,6 V</b>  EY 6432 NQKW Akku-Bohrschrauber	<b>14,4 V</b>  EY 7443 LS2S / X Akku- Auto-Bohrschrauber	 EY 7441 LS2S / LF2S / X Akku-Bohrschrauber
<b>14,4 V</b>  EY 7549 LS2S / X Akku-Ergoschrauber	 EY 7940 LS2S / LF2S / X Akku-Schlagbohrschrauber	 EY 4541 LS1S / X Akku-Stichsäge	 EY 3640/41 LS1S / K Akku-Kartuschenpistole	 EY 3743 B Akku-Staubsauger	<b>21,6 V / 18 V / 14,4 V</b>  EY 37C1 B Akku-Lampe	 EY 37C2 B Akku-LED-Lampe
<b>12 V</b>  EY 6409 NQKW Akku-Bohrschrauber	<b>10,8 V</b>  EY 7430 LA2S Akku-Bohrschrauber	 EY 3732 B Akku-LED-Lampe	<b>7,2 V</b>  EY 3654 NQW Akku-Kartuschenpistole	<b>3,6 V</b>  EY 7410 LA2S / LA1C EY 7411 LA1S / LA1C Akku-Knickschrauber	 EY 3610 LA1J Akku-Kartuschenpistole	<b>2,4 V</b>  EY 6220 NQ / N Akku-Knickschrauber

## MODELLSCHLÜSSEL

### Beispiel

EY 74 A2 LJ 2G

Inkl. zweitem  
18 V Akku  
5,0 Ah Hochleistungs-  
akku  
DUAL: 14,4 / 18 V  
Akku-Bohrschrauber mit  
Li-Ionen-Akku

### Gerätetyp

EY 0000 XX XX

EY 79 Akku-Schlagbohrschrauber  
EY 78 Akku-Bohrhammer  
EY 75 Akku-Ergoschrauber  
(Schlagschrauber)  
EY 74 / EY 64 Akku-Bohrschrauber  
EY 74 / EY 62 Akku-Knickschrauber  
EY 46 Akku-Winkelschleifer  
EY 45 Akku-Sägen  
EY 37 Akku-Lampen  
EY 36 / EY 36 Akku-Kartuschenpistolen

Ni-MH-Akkutypen  
Li-Ionen-Akkutypen

### Voltage

EY 0000 XX XX

A1 / A2 / A7 14,4 / 18 Volt DUAL  
C1 / C2 14,4 / 18 / 21,6 Volt  
80 28,8 Volt  
60 21,6 Volt  
50 / 52 18 Volt  
32 15,6 Volt (Ni-MH)  
40 / 41 / 43 / 49 14,4 Volt  
09 12 Volt  
30 / 32 10,8 Volt (Li-Ionen)  
54 7,2 Volt  
10 / 11 3,6 Volt  
20 2,4 Volt

### Akkutyp

EY 0000 XX XX

LJ 5,0 Ah Hochleistungsakku  
LS 4,2 Ah Hochleistungsakku  
PN 3,0 Ah Hochleistungsakku  
LP 3,0 Ah Hochleistungsakku  
N 2,8 Ah Hochleistungsakku  
LF 2,0 Ah Hochleistungsakku  
LA 1,5 Ah Hochleistungsakku  
B Ohne Akku und Ladesystem  
X Ohne Akku und Ladesystem

### Lieferumfang

EY 0000 XX XX

2S / 2C Inkl. zweitem Akku  
2G Inkl. zweitem 18 V Akku  
2F Inkl. zweitem 14,4 V Akku  
2L Inkl. zweitem 10,8 V / 1,5 Ah Akku  
und einer Lampe  
1J / 1S / 1C Inkl. einem Akku  
1G Inkl. einem 18 V Akku  
Q Inkl. Schnellladesystem  
W Inkl. zweitem Akku (Ni-MH)  
K Inkl. Koffer, ohne Ladesystem und Akku  
M Inkl. Standard-Metallsägeblatt  
W Inkl. Standard-Holzägeblatt (Li-Ionen)



# SCHUBERT-TECHNIK

## Pneumatik & Industriewerkzeuge

Planung • Beratung • Vertrieb

Eschachweg 11 • D - 89257 Illertissen  
Tel.: 07303 / 5920 • Fax: 07303 / 6370  
E-Mail: info@schubert-technik.de

### Programmübersicht:

#### Druckluftherzeugung und Aufbereitung

- Kolben- und Schraubenkompressoren
- Flüsterleise Kompressoren (35 bis 48 dB/A bis 150 l/min.)
- Lufttrockner und Hochleistungsfilter

#### Steuerung und Anwendung

- Druckluftzylinder (8-300 mm)
- Sonderzylinder
- Kurzhubzylinder
- Dreh- / Schwenkzylinder und pneumatisch betr. Kugelhähne
- Schlagzylinder (stanzen, prägen, nummerieren)
- Klemm- und Spannkissen ("flexible Druckzylinder")
- Druckluftventile (alle Ausführungen)
- Wartungseinheiten
- Filter, Feinstfilter, automatische Ablaßventile
- Regler, Präzisionsregler
- Öler und Pneumatiköl
- Zubehör: Schläuche, Steckverschraubungen, Kugelhähne, Kupplungen, Pistolen, Manometer, etc.
- Druckübersetzer (pneum. betr. Hydraulikpumpen)
- Verteil-(Takt)-Drehtische
- Vorschubeinheiten
- Vakuum-Heber (alle Ausführungen)

#### Druckluft und Elektrowerkzeuge (alle Industrieausführungen)

- Druckluft-Schrauber, -Schleifer, -Bohrmaschinen
- Elektro- und Akku-Schrauber
- Drehmoment-Testgeräte
- Zubehör (Balancer, Bits, Klingen, ...)
- Schrauben- und Mutterzuführgeräte
- Druckluftmotore
- Bohr- und Gewindeschneideinheiten
- Reparaturen (auch Fremdprodukte)

#### Produkte für die Automobilindustrie

#### Spezial-Produkte und Sonderanfertigungen

#### Planung - Beratung - Vertrieb - Service

### Haben wir Ihr Interesse geweckt ? ...

... dann fordern Sie entsprechende Unterlagen an.

**Kostenlose Beratung und Vorführung in Ihrem Hause sind selbstverständlich auf Wunsch möglich.**