

Panasonic

Power Tools für Profis

Produkte preiswert unter www.dichtstoffe-shop.de kaufen!

**JETZT NOCH MEHR
LEISTUNG MIT DEN
4,2 AH AKKUS**



3 JAHRE
GARANTIE
Panasonic

FÜR 3 JAHRE GARANTIE REGISTRIEREN

Lesen Sie den QR-Code ein oder besuchen Sie unsere Webseite unter www.panasonic-powertools.eu. Unter dem Menüpunkt „Garantieverlängerung“ können Sie Ihr Gerät für drei Jahre Garantie registrieren.



V / Ah (nach IEC)	MODELL / MERKMALE																	
NEU 21,6 V 4,2 Ah	EY 7460 LS2S <ul style="list-style-type: none"> Neuer leistungsstarker 4,2 Ah Li-Ionen-Akku Geringes Gewicht von 2,45 kg (inkl. Akku) 13 mm Hochleistungsbohrfutter (schlüssellos) Elektronische Drehzahlstabilisierung Elektronische Auslaufbremse Rechts-/Linkslauf Kompaktes Gehäuse und LED-Arbeitsleuchte Inkl. zweitem Akku 	<table border="1"> <tr><td>Spannung</td><td>21,6 Volt</td></tr> <tr><td>Kapazität nach IEC (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⁻¹ (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 ⁻¹ (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 ⁻¹ (Niedrig / Hoch)	100-400 / 350-1.500																	
Max. Drehmoment (Weicher / Harter Schraubfall)	42 / 63 Nm																	
Drehmomentstufen	18 + Bohrgang																	
18 V 4,2 Ah	 EY 74A1 LS2G <ul style="list-style-type: none"> Leistungsstarker 4,2 Ah Li-Ionen-Akku Geringes Gewicht von 1,95 kg (inkl. Akku) 13 mm Hochleistungsbohrfutter (schlüssellos) Elektronische Drehzahlstabilisierung Elektronische Auslaufbremse Rechts-/Linkslauf Kompaktes Gehäuse und LED-Arbeitsleuchte Inkl. zweitem Akku 	<table border="1"> <tr><td>Spannung</td><td>18 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>55 / 70 Min.</td></tr> <tr><td>Akku</td><td>2 x EY 9L51 B</td></tr> <tr><td>Gewicht (inkl. Akku)</td><td>1,95 kg</td></tr> <tr><td>Drehzahl ohne Last in min⁻¹ (Niedrig / Hoch)</td><td>80-600 / 220-1.750</td></tr> <tr><td>Max. Drehmoment (Weicher / Harter Schraubfall)</td><td>32 / 42 Nm</td></tr> <tr><td>Drehmomentstufen</td><td>18 + Bohrgang</td></tr> </table>	Spannung	18 Volt	Kapazität nach IEC (Technologie)	4,2 Ah (Li-Ionen)	Ladezeit (Nutz- / Vollladung)	55 / 70 Min.	Akku	2 x EY 9L51 B	Gewicht (inkl. Akku)	1,95 kg	Drehzahl ohne Last in min ⁻¹ (Niedrig / Hoch)	80-600 / 220-1.750	Max. Drehmoment (Weicher / Harter Schraubfall)	32 / 42 Nm	Drehmomentstufen	18 + Bohrgang
Spannung	18 Volt																	
Kapazität nach IEC (Technologie)	4,2 Ah (Li-Ionen)																	
Ladezeit (Nutz- / Vollladung)	55 / 70 Min.																	
Akku	2 x EY 9L51 B																	
Gewicht (inkl. Akku)	1,95 kg																	
Drehzahl ohne Last in min ⁻¹ (Niedrig / Hoch)	80-600 / 220-1.750																	
Max. Drehmoment (Weicher / Harter Schraubfall)	32 / 42 Nm																	
Drehmomentstufen	18 + Bohrgang																	
18 V 14,4 V 4,2 Ah	 EY 74A1 X <ul style="list-style-type: none"> Wie EY 74A1 LS2G Ohne Akku und Ladesystem Kompatibel mit folgenden Akkus 18 V: EY 9L51 B, EY 9L50 B und 14,4 V: 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>4,2 Ah (Li-Ionen)</td></tr> <tr><td>Ladezeit (Nutz- / Vollladung)</td><td>55 / 70 Min.</td></tr> <tr><td>Gewicht (inkl. Akku)</td><td>1,95 kg</td></tr> <tr><td>Drehzahl ohne Last in min⁻¹ (Niedrig / Hoch)</td><td>80-600 / 220-1.750</td></tr> <tr><td>Max. Drehmoment (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)	4,2 Ah (Li-Ionen)	Ladezeit (Nutz- / Vollladung)	55 / 70 Min.	Gewicht (inkl. Akku)	1,95 kg	Drehzahl ohne Last in min ⁻¹ (Niedrig / Hoch)	80-600 / 220-1.750	Max. Drehmoment (Weicher / Harter Schraubfall)	32 / 42 Nm	Drehmomentstufen	18 + Bohrgang		
Spannung	18 / 14,4 Volt																	
Kapazität nach IEC (Technologie)	4,2 Ah (Li-Ionen)																	
Ladezeit (Nutz- / Vollladung)	55 / 70 Min.																	
Gewicht (inkl. Akku)	1,95 kg																	
Drehzahl ohne Last in min ⁻¹ (Niedrig / Hoch)	80-600 / 220-1.750																	
Max. Drehmoment (Weicher / Harter Schraubfall)	32 / 42 Nm																	
Drehmomentstufen	18 + Bohrgang																	
NEU 18 V 4,2 Ah	EY 7450 LS2S <ul style="list-style-type: none"> Leistungsstarker 4,2 Ah Li-Ionen-Akku Geringes Gewicht von 2,15 kg (inkl. Akku) 13 mm Hochleistungsbohrfutter (schlüssellos) Elektronische Drehzahlstabilisierung Elektronische Auslaufbremse Rechts-/Linkslauf Kompaktes Gehäuse und LED-Arbeitsleuchte Inkl. zweitem Akku 	<table border="1"> <tr><td>Spannung</td><td>18 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>55 / 70 Min.</td></tr> <tr><td>Akku</td><td>2 x EY 9L51 B</td></tr> <tr><td>Gewicht (inkl. Akku)</td><td>2,15 kg</td></tr> <tr><td>Drehzahl ohne Last in min⁻¹ (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)	4,2 Ah (Li-Ionen)	Ladezeit (Nutz- / Vollladung)	55 / 70 Min.	Akku	2 x EY 9L51 B	Gewicht (inkl. Akku)	2,15 kg	Drehzahl ohne Last in min ⁻¹ (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)	4,2 Ah (Li-Ionen)																	
Ladezeit (Nutz- / Vollladung)	55 / 70 Min.																	
Akku	2 x EY 9L51 B																	
Gewicht (inkl. Akku)	2,15 kg																	
Drehzahl ohne Last in min ⁻¹ (Niedrig / Hoch)	50-430 / 160-1.650																	
Max. Drehmoment (Weicher / Harter Schraubfall)	40 / 57 Nm																	
Drehmomentstufen	18 + Bohrgang																	
18 V 4,2 Ah	EY 7450 X <ul style="list-style-type: none"> Wie EY 7450 LS2S Ohne Akku und Ladesystem Kompatibel mit Akkus EY 9L51 B und EY 9L50 B 	<table border="1"> <tr><td>Spannung</td><td>18 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>55 / 70 Min.</td></tr> <tr><td>Gewicht (inkl. Akku)</td><td>2,15 kg</td></tr> <tr><td>Drehzahl ohne Last in min⁻¹ (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)	4,2 Ah (Li-Ionen)	Ladezeit (Nutz- / Vollladung)	55 / 70 Min.	Gewicht (inkl. Akku)	2,15 kg	Drehzahl ohne Last in min ⁻¹ (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)	4,2 Ah (Li-Ionen)																	
Ladezeit (Nutz- / Vollladung)	55 / 70 Min.																	
Gewicht (inkl. Akku)	2,15 kg																	
Drehzahl ohne Last in min ⁻¹ (Niedrig / Hoch)	50-430 / 160-1.650																	
Max. Drehmoment (Weicher / Harter Schraubfall)	40 / 57 Nm																	
Drehmomentstufen	18 + Bohrgang																	
NEU 14,4 V 4,2 Ah	EY 7443 LS2S <ul style="list-style-type: none"> Leistungsstarker 4,2 Ah Li-Ionen-Akku Geringes Gewicht von 1,85 kg (inkl. Akku) Auto-Funktion „Kick Back“-Schutz 18-stufige Kupplung plus Bohrgang 13 mm Hochleistungsbohrfutter (schlüssellos) Elektr. Drehzahlstabilisierung u. Auslaufbremse Inkl. zweitem Akku 	<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⁻¹ (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 ⁻¹ (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 ⁻¹ (Niedrig / Hoch)	60-400 / 160-1.400																	
Max. Drehmoment (Weicher / Harter Schraubfall)	28 / 41,5 Nm																	
Drehmomentstufen	18 + Bohrgang																	
NEU 14,4 V 4,2 Ah	EY 7443 X <ul style="list-style-type: none"> Wie EY 7443 LS2S Ohne Akku und Ladesystem Kompatibel mit Akkus 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>4,2 Ah (Li-Ionen)</td></tr> <tr><td>Ladezeit (Nutz- / Vollladung)</td><td>50 / 60 Min.</td></tr> <tr><td>Gewicht (inkl. Akku)</td><td>1,85 kg</td></tr> <tr><td>Drehzahl ohne Last in min⁻¹ (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.	Gewicht (inkl. Akku)	1,85 kg	Drehzahl ohne Last in min ⁻¹ (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.																	
Gewicht (inkl. Akku)	1,85 kg																	
Drehzahl ohne Last in min ⁻¹ (Niedrig / Hoch)	60-400 / 160-1.400																	
Max. Drehmoment (Weicher / Harter Schraubfall)	28 / 41,5 Nm																	
Drehmomentstufen	18 + Bohrgang																	

AKKU-BOHRSCHRAUBER Produkte preiswert unter www.dichtstoffe-shop.de kaufen!

NEU

V / Ah (nach IEC)	MODELL / MERKMALE	HEK exkl. MwSt.	UVP exkl. MwSt.	UVP inkl. MwSt.
14,4 V 4,2 Ah	EY 7441 LS2S <ul style="list-style-type: none"> Leistungsstarker 4,2 Ah Li-Ionen-Akku Geringes Gewicht von 1,75 kg (inkl. Akku) 13 mm Hochleistungsbohrfutter (schlüssellos) Elektronische Drehzahlstabilisierung Elektronische Auslaufbremse Rechts-/Linkslauf Gürtelhalter, Softgriff und LED-Arbeitsleuchte Inkl. zweitem Akku  <p>TOUGH TOOL IP™</p>			
14,4 V 1,5 Ah	EY 7441 LE2S <ul style="list-style-type: none"> Leistungsstarker 1,5 Ah Li-Ionen-Akku Geringes Gewicht von 1,5 kg (inkl. Akku) 13 mm Hochleistungsbohrfutter (schlüssellos) Elektronische Drehzahlstabilisierung Elektronische Auslaufbremse Rechts-/Linkslauf Gürtelhalter, Softgriff und LED-Arbeitsleuchte Inkl. zweitem Akku  <p>TOUGH TOOL IP™</p>			
14,4 V 4,2 Ah / 1,5 Ah	EY 7441 X <ul style="list-style-type: none"> Wie EY 7441 LS2S / LE2S Ohne Akku und Ladesystem Kompatibel mit Akkus EY 9L45 B, EY 9L44 B und EY 9L42 B  <p>TOUGH TOOL IP™</p>			
15,6 V 2,8 Ah	EY 6432 NQKW <ul style="list-style-type: none"> 2,8 Ah Ni-MH-Hochleistungsakku Geringes Gewicht von 2,0 kg (inkl. Akku) Zweigangetriebe 13 mm Hochleistungsbohrfutter (schlüssellos) Elektronische Drehzahlstabilisierung Elektronische Auslaufbremse Rechts-/Linkslauf Inkl. zweitem Akku 			
12 V 2,8 Ah	EY 6409 NQKW <ul style="list-style-type: none"> 2,8 Ah Ni-MH-Hochleistungsakku Geringes Gewicht von 1,8 kg (inkl. Akku) Zweigangetriebe 13 mm Hochleistungsbohrfutter (schlüssellos) Elektronische Drehzahlstabilisierung Elektronische Auslaufbremse Rechts-/Linkslauf Inkl. zweitem Akku 			

AKKU-KNICKSCHRAUBER Produkte preiswert unter www.dichtstoffe-shop.de kaufen!

V / Ah (nach IEC)	MODELL / MERKMALE	HEK exkl. MwSt.	UVP exkl. MwSt.	UVP inkl. MwSt.
3,6 V 1,5 Ah	EY 7410 LA2S <ul style="list-style-type: none"> 1,5 Ah Li-Ionen-Akku Geringes Gewicht von 0,5 kg (inkl. Akku) 1/4 Zoll Innensechskant 21-stufige Kupplung Elektronische Abschaltkupplung LED-Arbeitsleuchte Inkl. zweitem Akku und Koffer 			

AKKU-KNICKSCHRAUBER

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

AKKU-ERGOSCHRAUBER (SCHLAGSCHRAUBER) Produkte preiswert unter www.dichtstoffe-shop.de ka

V / Ah (nach IEC)	MODELL / MERKMALE																	
NEU 18 V 4,2 Ah	EY 7552 LS2S <ul style="list-style-type: none"> Leistungstarker 4,2 Ah Li-Ionen-Akku Geringes Gewicht von 2,6 kg (inkl. Akku) Kompakte Größe: Länge 214 mm Maximales Drehmoment: 470 Nm Neue Doppelhammer-Konstruktion Variable Geschwindigkeitskontrolle Elektronische Bremse Inkl. zweitem Akku 	<table border="1"> <tr><td>Spannung</td><td>18 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>55 / 70 Min.</td></tr> <tr><td>Akku</td><td>2 x EY 9L51 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⁻¹</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)	4,2 Ah (Li-Ionen)	Ladezeit (Nutz- / Vollladung)	55 / 70 Min.	Akku	2 x EY 9L51 B	Gewicht (inkl. Akku)	2,6 kg	Drehzahl ohne Last	0 – 1.550 min ⁻¹	Max. Drehmoment	470 Nm	Schläge/Min. (M12 Nuss)	0 – 2.400
Spannung	18 Volt																	
Kapazität nach IEC (Technologie)	4,2 Ah (Li-Ionen)																	
Ladezeit (Nutz- / Vollladung)	55 / 70 Min.																	
Akku	2 x EY 9L51 B																	
Gewicht (inkl. Akku)	2,6 kg																	
Drehzahl ohne Last	0 – 1.550 min ⁻¹																	
Max. Drehmoment	470 Nm																	
Schläge/Min. (M12 Nuss)	0 – 2.400																	

AKKU-ERGOSCHRAUBER (SCHLAGSCHRAUBER)

V / Ah (nach IEC)	MODELL / MERKMALE																		
NEU 18 V 4,2 Ah	 <p>EY 7552 X</p> <ul style="list-style-type: none"> Wie EY 7552 LS2S Ohne Akku und Ladesystem Kompatibel mit Akkus EY 9L51 B und EY 9L50 B 		<table border="1"> <tr><td>Spannung</td><td>18 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>55 / 70 Min.</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⁻¹</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)	4,2 Ah (Li-Ionen)	Ladezeit (Nutz- / Vollladung)	55 / 70 Min.	Gewicht (inkl. Akku)	2,6 kg	Drehzahl ohne Last	0 – 1.550 min ⁻¹	Max. Drehmoment	470 Nm	Schläge/Min. (M12 Nuss)	0 – 2.400		
Spannung	18 Volt																		
Kapazität nach IEC (Technologie)	4,2 Ah (Li-Ionen)																		
Ladezeit (Nutz- / Vollladung)	55 / 70 Min.																		
Gewicht (inkl. Akku)	2,6 kg																		
Drehzahl ohne Last	0 – 1.550 min ⁻¹																		
Max. Drehmoment	470 Nm																		
Schläge/Min. (M12 Nuss)	0 – 2.400																		
18 V 4,2 Ah	 <p>EY 75A1 LS2G</p> <ul style="list-style-type: none"> Leistungsstarker 4,2 Ah Li-Ionen-Akku Geringes Gewicht von 1,65 kg (inkl. Akku) 1/4 Zoll Innensechskant Bürstenloser Motor und elektronischer Schalter Elektronische Drehzahlstabilisierung Elektronische Auslaufbremse Gürtelhalter und LED-Arbeitsleuchte Inkl. zweitem Akku 	 	<table border="1"> <tr><td>Spannung</td><td>18 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>55 / 70 Min.</td></tr> <tr><td>Akku</td><td>2 x EY 9L51 B</td></tr> <tr><td>Gewicht (inkl. Akku)</td><td>1,65 kg</td></tr> <tr><td>Drehzahl ohne Last</td><td>0 – 2.500 min⁻¹</td></tr> <tr><td>Max. Drehmoment (Niedrig / Mittel / Hoch)</td><td>26 / 130 / 155 Nm</td></tr> <tr><td>Leistungsstufen (Niedrig, Mittel, Hoch)</td><td>3</td></tr> </table>	Spannung	18 Volt	Kapazität nach IEC (Technologie)	4,2 Ah (Li-Ionen)	Ladezeit (Nutz- / Vollladung)	55 / 70 Min.	Akku	2 x EY 9L51 B	Gewicht (inkl. Akku)	1,65 kg	Drehzahl ohne Last	0 – 2.500 min ⁻¹	Max. Drehmoment (Niedrig / Mittel / Hoch)	26 / 130 / 155 Nm	Leistungsstufen (Niedrig, Mittel, Hoch)	3
Spannung	18 Volt																		
Kapazität nach IEC (Technologie)	4,2 Ah (Li-Ionen)																		
Ladezeit (Nutz- / Vollladung)	55 / 70 Min.																		
Akku	2 x EY 9L51 B																		
Gewicht (inkl. Akku)	1,65 kg																		
Drehzahl ohne Last	0 – 2.500 min ⁻¹																		
Max. Drehmoment (Niedrig / Mittel / Hoch)	26 / 130 / 155 Nm																		
Leistungsstufen (Niedrig, Mittel, Hoch)	3																		
NEU 14,4 V 4,2 Ah	 <p>EY 75A1 LS2F</p> <ul style="list-style-type: none"> Leistungsstarker 4,2 Ah Li-Ionen-Akku Geringes Gewicht von 1,55 kg (inkl. Akku) 1/4 Zoll Innensechskant Bürstenloser Motor und elektronischer Schalter Elektronische Drehzahlstabilisierung Elektronische Auslaufbremse Gürtelhalter und LED-Arbeitsleuchte Inkl. zweitem Akku 	 	<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>1,55 kg</td></tr> <tr><td>Drehzahl ohne Last</td><td>0 – 2.500 min⁻¹</td></tr> <tr><td>Max. Drehmoment (Niedrig / Mittel / Hoch)</td><td>26 / 130 / 150 Nm</td></tr> <tr><td>Leistungsstufen (Niedrig, Mittel, Hoch)</td><td>3</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)	1,55 kg	Drehzahl ohne Last	0 – 2.500 min ⁻¹	Max. Drehmoment (Niedrig / Mittel / Hoch)	26 / 130 / 150 Nm	Leistungsstufen (Niedrig, Mittel, Hoch)	3
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)	1,55 kg																		
Drehzahl ohne Last	0 – 2.500 min ⁻¹																		
Max. Drehmoment (Niedrig / Mittel / Hoch)	26 / 130 / 150 Nm																		
Leistungsstufen (Niedrig, Mittel, Hoch)	3																		
18 V 14,4 V 4,2 Ah	 <p>EY 75A1 X</p> <ul style="list-style-type: none"> Wie EY 75A1 LS2G / LS2F Ohne Akku und Ladesystem Kompatibel mit folgenden Akkus 18 V: EY 9L51 B, EY 9L50 B und 14,4 V: 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>4,2 Ah (Li-Ionen)</td></tr> <tr><td>Ladezeit (Vollladung mit 18 / 14,4 V Akku)</td><td>70 / 60 Min.</td></tr> <tr><td>Gewicht (inkl. 18 / 14,4 V Akku)</td><td>1,65 / 1,55 kg</td></tr> <tr><td>Drehzahl ohne Last mit 18 u. 14,4 V Akku</td><td>0 – 2.500 min⁻¹</td></tr> <tr><td>Max. Drehmoment 18 V (Niedrig / Mittel / Hoch)</td><td>26 / 130 / 155 Nm</td></tr> <tr><td>Max. Drehmoment 14,4 V (Niedrig / Mittel / Hoch)</td><td>26 / 130 / 150 Nm</td></tr> <tr><td>Leistungsstufen (Niedrig, Mittel, Hoch)</td><td>3</td></tr> </table>	Spannung	18 / 14,4 Volt	Kapazität nach IEC (Technologie)	4,2 Ah (Li-Ionen)	Ladezeit (Vollladung mit 18 / 14,4 V Akku)	70 / 60 Min.	Gewicht (inkl. 18 / 14,4 V Akku)	1,65 / 1,55 kg	Drehzahl ohne Last mit 18 u. 14,4 V Akku	0 – 2.500 min ⁻¹	Max. Drehmoment 18 V (Niedrig / Mittel / Hoch)	26 / 130 / 155 Nm	Max. Drehmoment 14,4 V (Niedrig / Mittel / Hoch)	26 / 130 / 150 Nm	Leistungsstufen (Niedrig, Mittel, Hoch)	3
Spannung	18 / 14,4 Volt																		
Kapazität nach IEC (Technologie)	4,2 Ah (Li-Ionen)																		
Ladezeit (Vollladung mit 18 / 14,4 V Akku)	70 / 60 Min.																		
Gewicht (inkl. 18 / 14,4 V Akku)	1,65 / 1,55 kg																		
Drehzahl ohne Last mit 18 u. 14,4 V Akku	0 – 2.500 min ⁻¹																		
Max. Drehmoment 18 V (Niedrig / Mittel / Hoch)	26 / 130 / 155 Nm																		
Max. Drehmoment 14,4 V (Niedrig / Mittel / Hoch)	26 / 130 / 150 Nm																		
Leistungsstufen (Niedrig, Mittel, Hoch)	3																		
18 V 4,2 Ah	 <p>EY 75A2 LS2G</p> <ul style="list-style-type: none"> Leistungsstarker 4,2 Ah Li-Ionen-Akku Geringes Gewicht von 1,65 kg (inkl. Akku) 1/2 Zoll Außenvierkant Bürstenloser Motor und elektronischer Schalter Elektronische Drehzahlstabilisierung Elektronische Auslaufbremse Gürtelhalter und LED-Arbeitsleuchte Inkl. zweitem Akku 	 	<table border="1"> <tr><td>Spannung</td><td>18 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>55 / 70 Min.</td></tr> <tr><td>Akku</td><td>2 x EY 9L51 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⁻¹</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)	4,2 Ah (Li-Ionen)	Ladezeit (Nutz- / Vollladung)	55 / 70 Min.	Akku	2 x EY 9L51 B	Gewicht (inkl. Akku)	1,65 kg	Drehzahl ohne Last	0 – 2.300 min ⁻¹	Max. Drehmoment (Niedrig / Mittel / Hoch)	50 / 140 / 205 Nm	Leistungsstufen (Niedrig, Mittel, Hoch)	3
Spannung	18 Volt																		
Kapazität nach IEC (Technologie)	4,2 Ah (Li-Ionen)																		
Ladezeit (Nutz- / Vollladung)	55 / 70 Min.																		
Akku	2 x EY 9L51 B																		
Gewicht (inkl. Akku)	1,65 kg																		
Drehzahl ohne Last	0 – 2.300 min ⁻¹																		
Max. Drehmoment (Niedrig / Mittel / Hoch)	50 / 140 / 205 Nm																		
Leistungsstufen (Niedrig, Mittel, Hoch)	3																		
NEU 14,4 V 4,2 Ah	 <p>EY 75A2 LS2F</p> <ul style="list-style-type: none"> Leistungsstarker 4,2 Ah Li-Ionen-Akku Geringes Gewicht von 1,55 kg (inkl. Akku) 1/2 Zoll Außenvierkant Bürstenloser Motor und elektronischer Schalter Elektronische Drehzahlstabilisierung Elektronische Auslaufbremse Gürtelhalter und LED-Arbeitsleuchte Inkl. zweitem Akku 	 	<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>1,55 kg</td></tr> <tr><td>Drehzahl ohne Last</td><td>0 – 2.300 min⁻¹</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	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)	1,55 kg	Drehzahl ohne Last	0 – 2.300 min ⁻¹	Max. Drehmoment (Niedrig / Mittel / Hoch)	50 / 140 / 200 Nm	Leistungsstufen (Niedrig, Mittel, Hoch)	3
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)	1,55 kg																		
Drehzahl ohne Last	0 – 2.300 min ⁻¹																		
Max. Drehmoment (Niedrig / Mittel / Hoch)	50 / 140 / 200 Nm																		
Leistungsstufen (Niedrig, Mittel, Hoch)	3																		
18 V 14,4 V 4,2 Ah	 <p>EY 75A2 X</p> <ul style="list-style-type: none"> Wie EY 75A2 LS2G / LS2F Ohne Akku und Ladesystem Kompatibel mit folgenden Akkus 18 V: EY 9L51 B, EY 9L50 B und 14,4 V: 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>4,2 Ah (Li-Ionen)</td></tr> <tr><td>Ladezeit (Vollladung mit 18 / 14,4 V Akku)</td><td>70 / 60 Min.</td></tr> <tr><td>Gewicht (inkl. 18 / 14,4 V Akku)</td><td>1,65 / 1,55 kg</td></tr> <tr><td>Drehzahl ohne Last mit 18 u. 14,4 V Akku</td><td>0 – 2.300 min⁻¹</td></tr> <tr><td>Max. Drehmoment 18 V (Niedrig / Mittel / Hoch)</td><td>50 / 140 / 205 Nm</td></tr> <tr><td>Max. Drehmoment 14,4 V (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 / 14,4 Volt	Kapazität nach IEC (Technologie)	4,2 Ah (Li-Ionen)	Ladezeit (Vollladung mit 18 / 14,4 V Akku)	70 / 60 Min.	Gewicht (inkl. 18 / 14,4 V Akku)	1,65 / 1,55 kg	Drehzahl ohne Last mit 18 u. 14,4 V Akku	0 – 2.300 min ⁻¹	Max. Drehmoment 18 V (Niedrig / Mittel / Hoch)	50 / 140 / 205 Nm	Max. Drehmoment 14,4 V (Niedrig / Mittel / Hoch)	50 / 140 / 200 Nm	Leistungsstufen (Niedrig, Mittel, Hoch)	3
Spannung	18 / 14,4 Volt																		
Kapazität nach IEC (Technologie)	4,2 Ah (Li-Ionen)																		
Ladezeit (Vollladung mit 18 / 14,4 V Akku)	70 / 60 Min.																		
Gewicht (inkl. 18 / 14,4 V Akku)	1,65 / 1,55 kg																		
Drehzahl ohne Last mit 18 u. 14,4 V Akku	0 – 2.300 min ⁻¹																		
Max. Drehmoment 18 V (Niedrig / Mittel / Hoch)	50 / 140 / 205 Nm																		
Max. Drehmoment 14,4 V (Niedrig / Mittel / Hoch)	50 / 140 / 200 Nm																		
Leistungsstufen (Niedrig, Mittel, Hoch)	3																		

AKKU-ERGOSCHRAUBER (SCHLAGSCHRAUBER)

V / Ah (nach IEC)	MODELL / MERKMALE		
NEU 14,4 V 4,2 Ah	EY 7549 LS2S <ul style="list-style-type: none"> Leistungstarker 4,2 Ah Li-Ionen-Akku Geringes Gewicht von 1,85 kg (inkl. Akku) Bohren, Schrauben, Schlagschrauben 13 mm Hochleistungsbohrfutter (schlüssellos) Schnellwechselaufsätze 1/4" Innensechskant / 1/2" Außenvierkant 21-Stufen-Drehmomentbegrenzung Inkl. zweitem Akku 	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 ⁻¹ Max. Drehmoment (Niedrig / Hoch) 9 / 26 Nm Kupplungsdrehmoment 0,7 - 4,4 Nm	
NEU 14,4 V 4,2 Ah	EY 7549 X <ul style="list-style-type: none"> Wie EY 7549 LS2S Ohne Akku und Ladesystem Kompatibel mit Akkus EY 9L45 B, EY 9L44 B und EY 9L42 B 	Spannung 14,4 Volt Kapazität nach IEC (Technologie) 4,2 Ah (Li-Ionen) Ladezeit (Nutz- / Vollladung) 50 / 60 Min. Gewicht (inkl. Akku) 1,85 kg Drehzahl ohne Last 380 - 1.200 min ⁻¹ Max. Drehmoment (Niedrig / Hoch) 9 / 26 Nm Kupplungsdrehmoment 0,7 - 4,4 Nm	

COMBO-SETS Produkte preiswert unter www.dichtstoffe-shop.de kaufen!

V / Ah (nach IEC)	MODELL / MERKMALE		
18 V 4,2 Ah	EYC 200 LS2G <p>Combo-Set bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> Akku-Bohrschrauber EY 74A1 X Akku-Ergoschrauber EY 75A1 X 2 x Li-Ionen-Akkus EY 9L51 B mit 4,2 Ah 1 x Ladesystem EY 0L82 B 	Spannung 18 Volt Kapazität nach IEC (Technologie) 4,2 Ah (Li-Ionen) Ladezeit (Nutz- / Vollladung) 55 / 70 Min. Akku-Bohrschrauber EY 74A1 X Akku-Ergoschrauber EY 75A1 X Akku 2 x EY 9L51 B Ladesystem EY 0L82 B	
18 V 4,2 Ah	EYC 201 LS2G <p>Combo-Set bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> Akku-Bohrschrauber EY 74A1 X Akku-Ergoschrauber EY 75A2 X 2 x Li-Ionen-Akkus EY 9L51 B mit 4,2 Ah 1 x Ladesystem EY 0L82 B Inkl. Bitadapter EY 9 HX 111 E 32 	Spannung 18 Volt Kapazität nach IEC (Technologie) 4,2 Ah (Li-Ionen) Ladezeit (Nutz- / Vollladung) 55 / 70 Min. Akku-Bohrschrauber EY 74A1 X Akku-Ergoschrauber EY 75A2 X Akku 2 x EY 9L51 B Ladesystem EY 0L82 B Bitadapter EY 9 HX 111 E 32	
NEU 14,4 V 4,2 Ah	EYC 212 LS2F <p>Combo-Set bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> Akku-Bohrschrauber EY 7443 X Akku-Ergoschrauber EY 75A1 X 2 x Li-Ionen-Akkus EY 9L45 B mit 4,2 Ah 1 x 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 7443 X Akku-Ergoschrauber EY 75A1 X Akku 2 x EY 9L45 B Ladesystem EY 0L82 B	
NEU 14,4 V 4,2 Ah	EYC 213 LS2F <p>Combo-Set bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> Akku-Bohrschrauber EY 7443 X Akku-Ergoschrauber EY 75A2 X 2 x Li-Ionen-Akkus EY 9L45 B mit 4,2 Ah 1 x Ladesystem EY 0L82 B Inkl. 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 7443 X Akku-Ergoschrauber EY 75A2 X Akku 2 x EY 9L45 B Ladesystem EY 0L82 B Bitadapter EY 9 HX 111 E 32	

COMBO-SETS Produkte preiswert unter www.dichtstoffe-shop.de kaufen!

V / Ah (nach IEC)	MODELL / MERKMALE		
NEU 14,4 V 4,2 Ah	EYC 210 LS2F Combo-Set bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> ■ Akku-Bohrschrauber EY 7441 X ■ Akku-Ergoschrauber EY 75A1 X ■ 2 x Li-Ionen-Akkus EY 9L45 B mit 4,2 Ah ■ 1 x 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 7441 X Akku-Ergoschrauber EY 75A1 X Akku 2 x EY 9L45 B Ladesystem EY 0L82 B	
NEU 14,4 V 4,2 Ah	EYC 211 LS2F Combo-Set bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> ■ Akku-Bohrschrauber EY 7441 X ■ Akku-Ergoschrauber EY 75A2 X ■ 2 x Li-Ionen-Akkus EY 9L45 B mit 4,2 Ah ■ 1 x Ladesystem EY 0L82 B ■ Inkl. 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 7441 X Akku-Ergoschrauber EY 75A2 X Akku 2 x EY 9L45 B Ladesystem EY 0L82 B Bitadapter EY 9 HX 111 E 32	

AKKU-SCHLAGBOHRSCHRAUBER Produkte preiswert unter www.dichtstoffe-shop.de kaufen!

V / Ah (nach IEC)	MODELL / MERKMALE		
NEU 21,6 V 4,2 Ah	EY 7960 LS2S <ul style="list-style-type: none"> ■ Neuer leistungsstarker 4,2 Ah Li-Ionen-Akku ■ Geringes Gewicht von 2,5 kg (inkl. Akku) ■ 13 mm Hochleistungsbohrfutter (schlüssellos) ■ Elektronische Drehzahlstabilisierung ■ Elektronische Auslaufbremse ■ Rechts-/Linkslauf ■ Sicherer Fronthandgriff und LED-Arbeitsleuchte ■ Inkl. zweitem Akku 	Spannung 21,6 Volt Kapazität nach IEC (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 ⁻¹ (Niedrig / Hoch) 100-400 / 350-1.500 Max. Drehmoment (Weicher / Harter Schraubfall) 42 / 63 Nm Schlagbohrfunktion (Schläge/Min.) 7.200 – 27.000	
NEU 18 V 4,2 Ah	EY 7950 LS2S <ul style="list-style-type: none"> ■ Leistungsstarker 4,2 Ah Li-Ionen-Akku ■ Geringes Gewicht von 2,3 kg (inkl. Akku) ■ 18-stufige Kupplung plus Bohrgang ■ 13 mm Hochleistungsbohrfutter (schlüssellos) ■ Elektronische Drehzahlstabilisierung ■ Elektronische Auslaufbremse, Rechts-/Linkslauf ■ Sicherer Fronthandgriff und LED-Arbeitsleuchte ■ Inkl. zweitem Akku 	Spannung 18 Volt Kapazität nach IEC (Technologie) 4,2 Ah (Li-Ionen) Ladezeit (Nutz- / Vollladung) 55 / 70 Min. Akku 2 x EY 9L51 B Gewicht (inkl. Akku) 2,3 kg Drehzahl ohne Last in min ⁻¹ (Niedrig / Hoch) 50-430 / 160-1.650 Max. Drehmoment (Weicher / Harter Schraubfall) 40 / 57 Nm Schlagbohrfunktion (Schläge/Min.) 7.740 – 29.700	
18 V 4,2 Ah	EY 7950 X <ul style="list-style-type: none"> ■ Wie EY 7950 LS2S ■ Ohne Akku und Ladesystem ■ Kompatibel mit Akkus EY 9L51 B und EY 9L50 B 	Spannung 18 Volt Kapazität nach IEC (Technologie) 4,2 Ah (Li-Ionen) Ladezeit (Nutz- / Vollladung) 55 / 70 Min. Gewicht (inkl. Akku) 2,3 kg Drehzahl ohne Last in min ⁻¹ (Niedrig / Hoch) 50-430 / 160-1.650 Max. Drehmoment (Weicher / Harter Schraubfall) 40 / 57 Nm Schlagbohrfunktion (Schläge/Min.) 7.740 – 29.700	
NEU 14,4 V 4,2 Ah	EY 7940 LS2S <ul style="list-style-type: none"> ■ Leistungsstarker 4,2 Ah Li-Ionen-Akku ■ Geringes Gewicht von 1,8 kg (inkl. Akku) ■ 18-stufige Kupplung plus Bohrgang ■ 13 mm Hochleistungsbohrfutter (schlüssellos) ■ Elektronische Drehzahlstabilisierung ■ Elektronische Auslaufbremse, Rechts-/Linkslauf ■ Sicherer Fronthandgriff und LED-Arbeitsleuchte ■ Inkl. zweitem Akku 	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 ⁻¹ (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 Produkte preiswert unter www.dichtstoffe-shop.de kaufen!

V / Ah (nach IEC)	MODELL / MERKMALE																
14,4 V 4,2 Ah	EY 7940 X <ul style="list-style-type: none"> Wie EY 7940 LS2S Ohne Akku und Ladesystem Kompatibel mit Akkus 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>4,2 Ah (Li-Ionen)</td></tr> <tr><td>Ladezeit (Nutz- / Vollladung)</td><td>50 / 60 Min.</td></tr> <tr><td>Gewicht (inkl. Akku)</td><td>1,8 kg</td></tr> <tr><td>Drehzahl ohne Last in min⁻¹ (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.	Gewicht (inkl. Akku)	1,8 kg	Drehzahl ohne Last in min ⁻¹ (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.																
Gewicht (inkl. Akku)	1,8 kg																
Drehzahl ohne Last in min ⁻¹ (Niedrig / Hoch)	70-400 / 200-1.400																
Max. Drehmoment (Weicher / Harter Schraubfall)	28 / 41,5 Nm																
Schlagbohrfunktion (Schläge/Min.)	7.200 - 25.200																

AKKU-BOHRHAMMER Produkte preiswert unter www.dichtstoffe-shop.de kaufen!

NEU

V / Ah (nach IEC)	MODELL / MERKMALE																		
28,8 V 3,0 Ah	EY 7880 LP2C <ul style="list-style-type: none"> Neuer leistungsstarker 3,0 Ah Li-Ionen-Akku Geringes Gewicht von 3,85 kg (inkl. Akku) Doppelfunktion als Bohrhammer oder -schrauber Langsamanlaufschalter für präzises Bohren SDS-plus-Meißeladapter als Standardausrüstung Elektronische Drehzahlstabilisierung Vibrationsdämpfender Weichgummigriff Inkl. zweitem Akku 		<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</td><td>0 - 920 min⁻¹</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	0 - 920 min ⁻¹	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	0 - 920 min ⁻¹																		
Schlagzahl (Schläge/Min.)	0 - 4.500																		
Bohreraufnahme	Form-SDS-plus																		

NEU

V / Ah (nach IEC)	MODELL / MERKMALE																
28,8 V 3,0 Ah	EY 7880 X <ul style="list-style-type: none"> Wie EY 7880 LP2C Ohne Akku und Ladesystem Kompatibel mit Akkus EY 9L82 B und EY 9L81 B 		<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>Gewicht (inkl. Akku)</td><td>3,85 kg</td></tr> <tr><td>Drehzahl ohne Last</td><td>0 - 920 min⁻¹</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.	Gewicht (inkl. Akku)	3,85 kg	Drehzahl ohne Last	0 - 920 min ⁻¹	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.																
Gewicht (inkl. Akku)	3,85 kg																
Drehzahl ohne Last	0 - 920 min ⁻¹																
Schlagzahl (Schläge/Min.)	0 - 4.500																
Bohreraufnahme	Form-SDS-plus																

NEU

V / Ah (nach IEC)	MODELL / MERKMALE																		
18 V 4,2 Ah	EY 78A1 LS2G <ul style="list-style-type: none"> Leistungsstarker 4,2 Ah Li-Ionen-Akku Geringes Gewicht von 2,6 kg (inkl. Akku) Doppelfunktion als Bohrhammer und Bohrschrauber SDS-plus Werkzeugaufnahme und Bitadapter Elektronische Auslaufbremse Langsamanlaufschalter für präzises Bohren Rechts-/Linkslauf Inkl. zweitem Akku 		<table border="1"> <tr><td>Spannung</td><td>18 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>55 / 70 Min.</td></tr> <tr><td>Akku</td><td>2 x EY 9L51 B</td></tr> <tr><td>Gewicht (inkl. Akku)</td><td>2,6 kg</td></tr> <tr><td>Drehzahl ohne Last</td><td>0 - 1.250 min⁻¹</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)	4,2 Ah (Li-Ionen)	Ladezeit (Nutz- / Vollladung)	55 / 70 Min.	Akku	2 x EY 9L51 B	Gewicht (inkl. Akku)	2,6 kg	Drehzahl ohne Last	0 - 1.250 min ⁻¹	Schlagzahl (Schläge/Min.)	0 - 4.750	Bohreraufnahme	Form-SDS-plus
Spannung	18 Volt																		
Kapazität nach IEC (Technologie)	4,2 Ah (Li-Ionen)																		
Ladezeit (Nutz- / Vollladung)	55 / 70 Min.																		
Akku	2 x EY 9L51 B																		
Gewicht (inkl. Akku)	2,6 kg																		
Drehzahl ohne Last	0 - 1.250 min ⁻¹																		
Schlagzahl (Schläge/Min.)	0 - 4.750																		
Bohreraufnahme	Form-SDS-plus																		

NEU

V / Ah (nach IEC)	MODELL / MERKMALE																		
14,4 V 4,2 Ah	EY 78A1 LS2F <ul style="list-style-type: none"> Leistungsstarker 4,2 Ah Li-Ionen-Akku Geringes Gewicht von 2,45 kg (inkl. Akku) Doppelfunktion als Bohrhammer und Bohrschrauber SDS-plus Werkzeugaufnahme und Bitadapter Elektronische Auslaufbremse Langsamanlaufschalter für präzises Bohren Rechts-/Linkslauf Inkl. zweitem Akku 		<table border="1"> <tr><td>Spannung</td><td>14,4 Volt</td></tr> <tr><td>Kapazität nach IEC (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>2,45 kg</td></tr> <tr><td>Drehzahl ohne Last</td><td>0 - 1.000 min⁻¹</td></tr> <tr><td>Schlagzahl (Schläge/Min.)</td><td>0 - 3.800</td></tr> <tr><td>Bohreraufnahme</td><td>Form-SDS-plus</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)	2,45 kg	Drehzahl ohne Last	0 - 1.000 min ⁻¹	Schlagzahl (Schläge/Min.)	0 - 3.800	Bohreraufnahme	Form-SDS-plus
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)	2,45 kg																		
Drehzahl ohne Last	0 - 1.000 min ⁻¹																		
Schlagzahl (Schläge/Min.)	0 - 3.800																		
Bohreraufnahme	Form-SDS-plus																		

V / Ah (nach IEC)	MODELL / MERKMALE																
18 V 14,4 V 4,2 Ah	EY 78A1 X <ul style="list-style-type: none"> Wie EY 78A1 LS2G / LS2F Ohne Akku und Ladesystem Kompatibel mit folgenden Akkus 18 V: EY 9L51 B, EY 9L50 B und 14,4 V: 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>4,2 Ah (Li-Ionen)</td></tr> <tr><td>Ladezeit (Vollladung mit 18 / 14,4 V Akku)</td><td>70 / 60 Min.</td></tr> <tr><td>Gewicht (inkl. 18 / 14,4 V Akku)</td><td>2,6 / 2,45 kg</td></tr> <tr><td>Drehzahl ohne Last mit 18 / 14,4 V Akku (min⁻¹)</td><td>0 - 1.250 / 0 - 1.000</td></tr> <tr><td>Schlagzahl mit 18 / 14,4 V Akku (Schläge/Min.)</td><td>0 - 4.750 / 0 - 3.800</td></tr> <tr><td>Bohreraufnahme</td><td>Form-SDS-plus</td></tr> </table>	Spannung	18 / 14,4 Volt	Kapazität nach IEC (Technologie)	4,2 Ah (Li-Ionen)	Ladezeit (Vollladung mit 18 / 14,4 V Akku)	70 / 60 Min.	Gewicht (inkl. 18 / 14,4 V Akku)	2,6 / 2,45 kg	Drehzahl ohne Last mit 18 / 14,4 V Akku (min ⁻¹)	0 - 1.250 / 0 - 1.000	Schlagzahl mit 18 / 14,4 V Akku (Schläge/Min.)	0 - 4.750 / 0 - 3.800	Bohreraufnahme	Form-SDS-plus
Spannung	18 / 14,4 Volt																
Kapazität nach IEC (Technologie)	4,2 Ah (Li-Ionen)																
Ladezeit (Vollladung mit 18 / 14,4 V Akku)	70 / 60 Min.																
Gewicht (inkl. 18 / 14,4 V Akku)	2,6 / 2,45 kg																
Drehzahl ohne Last mit 18 / 14,4 V Akku (min ⁻¹)	0 - 1.250 / 0 - 1.000																
Schlagzahl mit 18 / 14,4 V Akku (Schläge/Min.)	0 - 4.750 / 0 - 3.800																
Bohreraufnahme	Form-SDS-plus																

V / Ah (nach IEC)	MODELL / MERKMALE	HEK exkl. MwSt.	UVP exkl. MwSt.	UVP inkl. MwSt.
18 V 4,2 Ah	<p>EY 45A1 LS1G</p> <ul style="list-style-type: none"> Leistungstarker 4,2 Ah Li-Ionen-Akku Akku-Säbelsäge 55 Min. Nutzladung und 70 Min. Vollladung Geringes Gewicht von 3,4 kg (inkl. Akku) Geringe Vibration durch Gegengewichtsmechanismus Für Metall, Kunststoff und Holz Elektronische Hubzahlstabilisierung Inkl. einem Akku 			
18 V 14,4 V 4,2 Ah	<p>EY 45A1 X</p> <ul style="list-style-type: none"> Wie EY 45A1 LS1G Ohne Akku und Ladesystem Kompatibel mit folgenden Akkus 18 V: EY 9L51 B, EY 9L50 B und 14,4 V: EY 9L45 B, EY 9L44 B, EY 9L42 B 			
18 V 4,2 Ah	<p>EY 45A2 LS2M</p> <ul style="list-style-type: none"> Leistungstarker 4,2 Ah Li-Ionen-Akku Akku-Multisäge im ergonomischen Design Geringes Gewicht von 2,8 kg (inkl. Akku) 135 mm Standard-Metallsägeblatt im Lieferumfang Für Metall, Kunststoff und Holz Elektronische Drehzahlstabilisierung 3 Varianten der Staubentsorgung Inkl. zweitem Akku 			
18 V 14,4 V 4,2 Ah	<p>EY 45A2 XM</p> <ul style="list-style-type: none"> Wie EY 45A2 LS2M Ohne Akku und Ladesystem Kompatibel mit folgenden Akkus 18 V: EY 9L51 B, EY 9L50 B und 14,4 V: EY 9L45 B, EY 9L44 B, EY 9L42 B 			
18 V 4,2 Ah	<p>EY 4550 X</p> <ul style="list-style-type: none"> Akku-Stichsäge mit 4-Stufen Pendelhub Geringes Gewicht von 3,35 kg (inkl. Akku) Stufenlose Schnittwinklereinstellungen 0 – 45° Für Metall, Kunststoff und Holz Elektronische Hubzahlstabilisierung Staubentsorgung und -abdeckung Ohne Akku und Ladesystem Kompatibel mit Akkus EY 9L51 B und EY 9L50 B 			
14,4 V 4,2 Ah	<p>EY 4541 LS1S</p> <ul style="list-style-type: none"> Leistungstarker 4,2 Ah Li-Ionen-Akku Akku-Stichsäge mit 4 Schnittbewegungen Geringes Gewicht von 2,25 kg (inkl. Akku) Stufenlose Schnittwinklereinstellungen 0 – 45° Für Metall, Kunststoff und Holz Elektronische Hubzahlstabilisierung Staubentsorgung und -abdeckung Inkl. einem Akku 			
14,4 V 4,2 Ah	<p>EY 4541 X</p> <ul style="list-style-type: none"> Wie EY 4541 LS1S Ohne Akku und Ladesystem Kompatibel mit Akkus EY 9L45 B, EY 9L44 B und EY 9L42 B 			

AKKU-WINKELSCHLEIFER Produkte preiswert unter www.dichtstoffe-shop.de kaufen!

V / Ah (nach IEC)	MODELL / MERKMALE	HEK exkl. MwSt.	UVP exkl. MwSt.	UVP inkl. MwSt.														
14,4 V 4,2 Ah	 <p>EY 4640 LS1S</p> <ul style="list-style-type: none"> Leistungstarker 4,2 Ah Li-Ionen-Akku Geringes Gewicht von 2,2 kg (inkl. Akku) Für 115 mm Scheiben Wellenblockierung für einfachen Scheibenwechsel Anlaufstopp bei Akkuwechsel Re-Start-Funktion Für schwer zugängliche Stellen Inkl. einem Akku 																	
		<table border="1"> <tr><td>Spannung</td><td>14,4 Volt</td></tr> <tr><td>Kapazität nach IEC (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>2,2 kg</td></tr> <tr><td>Drehzahl ohne Last</td><td>9.500 min⁻¹</td></tr> <tr><td>Schleifscheibengröße (Außendurchmesser)</td><td>115 mm</td></tr> </table>			Spannung	14,4 Volt	Kapazität nach IEC (Technologie)	4,2 Ah (Li-Ionen)	Ladezeit (Nutz- / Vollladung)	50 / 60 Min.	Akku	1 x EY 9L45 B	Gewicht (inkl. Akku)	2,2 kg	Drehzahl ohne Last	9.500 min ⁻¹	Schleifscheibengröße (Außendurchmesser)	115 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)	2,2 kg																	
Drehzahl ohne Last	9.500 min ⁻¹																	
Schleifscheibengröße (Außendurchmesser)	115 mm																	
14,4 V 4,2 Ah	 <p>EY 4640 X</p> <ul style="list-style-type: none"> Wie EY 4640 LS1S Ohne Akku und Ladesystem Kompatibel mit Akkus 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>4,2 Ah (Li-Ionen)</td></tr> <tr><td>Ladezeit (Nutz- / Vollladung)</td><td>50 / 60 Min.</td></tr> <tr><td>Gewicht (inkl. Akku)</td><td>2,2 kg</td></tr> <tr><td>Drehzahl ohne Last</td><td>9.500 min⁻¹</td></tr> <tr><td>Schleifscheibengröße (Außendurchmesser)</td><td>115 mm</td></tr> </table>			Spannung	14,4 Volt	Kapazität nach IEC (Technologie)	4,2 Ah (Li-Ionen)	Ladezeit (Nutz- / Vollladung)	50 / 60 Min.	Gewicht (inkl. Akku)	2,2 kg	Drehzahl ohne Last	9.500 min ⁻¹	Schleifscheibengröße (Außendurchmesser)	115 mm		
Spannung	14,4 Volt																	
Kapazität nach IEC (Technologie)	4,2 Ah (Li-Ionen)																	
Ladezeit (Nutz- / Vollladung)	50 / 60 Min.																	
Gewicht (inkl. Akku)	2,2 kg																	
Drehzahl ohne Last	9.500 min ⁻¹																	
Schleifscheibengröße (Außendurchmesser)	115 mm																	

AKKU-KARTUSCHENPISTOLEN Produkte preiswert unter www.dichtstoffe-shop.de kaufen!

V / Ah (nach IEC)	MODELL / MERKMALE	HEK exkl. MwSt.	UVP exkl. MwSt.	UVP inkl. MwSt.												
14,4 V 4,2 Ah	 <p>EY 3641 LS1S</p> <ul style="list-style-type: none"> Leistungstarker 4,2 Ah Li-Ionen-Akku Geringes Gewicht von 2,8 kg (inkl. Akku) Für Kartuschen und Folienbeutel bis 600 ml Elektronische Drehzahlstabilisierung Vollautomatische Druckentlastung Inkl. einem Akku 															
		<table border="1"> <tr><td>Spannung</td><td>14,4 Volt</td></tr> <tr><td>Kapazität nach IEC (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 4,2 Ah	 <p>EY 3641 K</p> <ul style="list-style-type: none"> Wie EY 3641 LS1S Ohne Akku und Ladesystem Kompatibel mit Akkus 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>4,2 Ah (Li-Ionen)</td></tr> <tr><td>Ladezeit (Nutz- / Vollladung)</td><td>50 / 60 Min.</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.	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.															
Gewicht (inkl. Akku)	2,8 kg															
Auspressdruck	4.410 N (450 kgf)															
NEU 14,4 V 4,2 Ah	 <p>EY 3640 LS1S</p> <ul style="list-style-type: none"> Leistungstarker 4,2 Ah Li-Ionen-Akku Geringes Gewicht von 2,65 kg (inkl. Akku) Für 310 ml Kartuschen Elektronische Drehzahlstabilisierung Vollautomatische Druckentlastung Inkl. einem Akku 															
		<table border="1"> <tr><td>Spannung</td><td>14,4 Volt</td></tr> <tr><td>Kapazität nach IEC (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)															
14,4 V 4,2 Ah	 <p>EY 3640 K</p> <ul style="list-style-type: none"> Wie EY 3640 LS1S Ohne Akku und Ladesystem Kompatibel mit Akkus 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>4,2 Ah (Li-Ionen)</td></tr> <tr><td>Ladezeit (Nutz- / Vollladung)</td><td>50 / 60 Min.</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.	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.															
Gewicht (inkl. Akku)	2,65 kg															
Auspressdruck	4.410 N (450 kgf)															

AKKU-KARTUSCHENPISTOLEN Produkte preiswert unter www.dichtstoffe-shop.de kaufen!

V / Ah (nach IEC)	MODELL / MERKMALE														
3,6 V 1,5 Ah	EY 3610 LA1J	<ul style="list-style-type: none"> 1,5 Ah Li-Ionen-Akku-Leistungsklasse Geringes Gewicht von 2,15 kg (inkl. Akku) Geteilte Schubstange Für Kartuschen und Folienbeutel bis 400 ml Elektronische Drehzahlstabilisierung Vollautomatische Druckentlastung Inkl. einem Akku 	<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	EY 3654 NQW	<ul style="list-style-type: none"> 2,8 Ah Ni-MH-Akku Geringes Gewicht von 2,0 kg (inkl. Akku) Für Kartuschen und Folienbeutel bis 600 ml Elektronische Drehzahlstabilisierung Tropfschutz Druckentlastungshebel Automatische Druckentlastung Inkl. zweitem Akku 	<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)														

Produkte preiswert unter www.dichtstoffe-shop.de kaufen!

AKKU-GEBLÄSE, AKKU-STAUBSAUGER UND AKKU-LAMPEN

V / Ah (nach IEC)	MODELL / MERKMALE																		
NEU 18 V / 14,4 V 4,2 / 3,3 / 3,1 / 1,5 Ah	EY 37A1 B	<ul style="list-style-type: none"> Passend für 4,2 / 3,3 / 3,1 / 1,5 Ah Li-Ionen-Akkus Gewicht 1,2 kg (exkl. Akku) Luftgeschwindigkeit 70 m/s Anwendungsdauer ca. 22 Min. Luftdurchsatz 3 m³ Duale Voltage Ohne Akku und Ladesystem 	<table border="1"> <tr><td>Spannung</td><td>18 / 14,4 Volt</td></tr> <tr><td>Kapazität nach IEC</td><td>4,2 / 3,3 / 3,1 / 1,5 Ah</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	4,2 / 3,3 / 3,1 / 1,5 Ah	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 m ³ /Min.				
Spannung	18 / 14,4 Volt																		
Kapazität nach IEC	4,2 / 3,3 / 3,1 / 1,5 Ah																		
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 m ³ /Min.																		
NEU 14,4 V 4,2 / 3,3 / 3,1 / 1,5 Ah	EY 3743 B	<ul style="list-style-type: none"> Passend für alle 14,4 V Li-Ionen-Akkus Gewicht 0,94 kg (exkl. Akku) Staubbehälter 180 ml Schalldruckpegel 74 dB(A) Anwendungsdauer mit EY 9L45 B Stufe 1: 37 Min. Stufe 2: 52 Min. Zubehör 4 Aufsätze Ohne Akku und Ladesystem 	<table border="1"> <tr><td>Spannung</td><td>14,4 Volt</td></tr> <tr><td>Kapazität nach IEC</td><td>4,2 / 3,3 / 3,1 / 1,5 Ah</td></tr> <tr><td>Gewicht (exkl. Akku)</td><td>0,94 kg</td></tr> </table>	Spannung	14,4 Volt	Kapazität nach IEC	4,2 / 3,3 / 3,1 / 1,5 Ah	Gewicht (exkl. Akku)	0,94 kg										
Spannung	14,4 Volt																		
Kapazität nach IEC	4,2 / 3,3 / 3,1 / 1,5 Ah																		
Gewicht (exkl. Akku)	0,94 kg																		
21,6 V / 18 V / 14,4 V 4,2 / 3,3 / 3,1 / 1,5 Ah	EY 37C1 B	<ul style="list-style-type: none"> Passend für 4,2 / 3,3 / 3,1 / 1,5 Ah Li-Ionen-Akkus Geringes Gewicht von 0,34 kg (exkl. Akku) Brenndauer mit EY 9L45 B (14,4 V) ca. 5 Std. 10 Min. Scheinwerfer 4-fach schwenkbar Xenon-Glühlampe mit Helligkeit von ca. 4.000 Lux Schultergurt und Niederspannungsanzeige Ohne Akku und Ladesystem 	<table border="1"> <tr><td>Spannung</td><td>21,6 / 18 / 14,4 Volt</td></tr> <tr><td>Kapazität nach IEC</td><td>4,2 / 3,3 / 3,1 / 1,5 Ah</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	4,2 / 3,3 / 3,1 / 1,5 Ah	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	4,2 / 3,3 / 3,1 / 1,5 Ah																		
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.																		
NEU 21,6 V / 18 V / 14,4 V 4,2 / 3,3 / 3,1 / 1,5 Ah	EY 37C2 B	<ul style="list-style-type: none"> Passend für 4,2 / 3,3 / 3,1 / 1,5 Ah Li-Ionen-Akkus Geringes Gewicht von 0,34 kg (exkl. Akku) Brenndauer mit EY 9L51 B (18 V) ca. 15 Std. 30 Min. Scheinwerfer 4-fach schwenkbar Helligkeit ca. 380 Lux (Arbeitslicht), ca. 55 Lux (Punktlicht) Schultergurt und Niederspannungsanzeige Ohne Akku und Ladesystem 	<table border="1"> <tr><td>Spannung</td><td>21,6 / 18 / 14,4 Volt</td></tr> <tr><td>Kapazität nach IEC</td><td>4,2 / 3,3 / 3,1 / 1,5 Ah</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	4,2 / 3,3 / 3,1 / 1,5 Ah	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	4,2 / 3,3 / 3,1 / 1,5 Ah																		
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.																		

AKKUS

Produkte preiswert unter www.dichtstoffe-shop.de kaufen!

NEU

V / Ah (nach IEC)	MODELL / MERKMALE		
28,8 V 3,0 Ah 	EY 9L82 B <ul style="list-style-type: none"> ■ Akku 28,8 Volt ■ Li-Ionen-Akku mit 3,0 Ah (nach IEC) 		
21,6 V 4,2 Ah 	EY 9L62 B <ul style="list-style-type: none"> ■ Akku 21,6 Volt ■ Li-Ionen-Akku mit 4,2 Ah (nach IEC) 		
18 V 4,2 Ah 	EY 9L51 B <ul style="list-style-type: none"> ■ Akku 18 Volt ■ Li-Ionen-Akku mit 4,2 Ah (nach IEC) 		
14,4 V 4,2 Ah 	EY 9L45 B <ul style="list-style-type: none"> ■ Akku 14,4 Volt ■ Li-Ionen-Akku mit 4,2 Ah (nach IEC) 		
14,4 V 1,5 Ah 	EY 9L42 B <ul style="list-style-type: none"> ■ Akku 14,4 Volt ■ Li-Ionen-Akku mit 1,5 Ah (nach IEC) 		
3,6 V 1,5 Ah 	EY 9L10 B <ul style="list-style-type: none"> ■ Akku 3,6 Volt ■ Li-Ionen-Akku mit 1,5 Ah (nach IEC) 		
24 V 2,8 Ah 	EY 9210 B <ul style="list-style-type: none"> ■ Akku 24 Volt ■ Ni-MH-Akku mit 2,8 Ah (nach IEC) 		
15,6 V 2,8 Ah 	EY 9230 B <ul style="list-style-type: none"> ■ Akku 15,6 Volt ■ Ni-MH-Akku mit 2,8 Ah (nach IEC) 		
12 V 2,8 Ah 	EY 9200 B <ul style="list-style-type: none"> ■ Akku 12 Volt ■ Ni-MH-Akku mit 2,8 Ah (nach IEC) 		
7,2 V 2,8 Ah 	EY 9268 B <ul style="list-style-type: none"> ■ Akku 7,2 Volt ■ Ni-MH-Akku mit 2,8 Ah (nach IEC) 		
2,4 V 2,8 Ah 	EY 9221 B <ul style="list-style-type: none"> ■ Akku 2,4 Volt ■ Ni-MH-Akku mit 2,8 Ah (nach IEC) 		

LADESYSTEME

Produkte preiswert unter www.dichtstoffe-shop.de kaufen!

	MODELL / MERKMALE		
	EY 0L82 B <ul style="list-style-type: none"> ■ 14,4 – 28,8 Volt Schnellladesystem inkl. 14,4 V / 1,5 Ah für alle Li-Ionen-Akkutypen 		
	EY 0L11 B <ul style="list-style-type: none"> ■ 2,4 – 3,6 Volt Schnellladesystem für Ni-MH- und Li-Ionen-Akkutypen außer EY 9021 B 		
	EY 0L10 B <ul style="list-style-type: none"> ■ 2,4 – 3,6 Volt Schnellladesystem für Ni-Cd-, Ni-MH- und Li-Ionen-Akkutypen außer EY 9221 B 		
	EY 0110 B <ul style="list-style-type: none"> ■ 7,2 – 24 Volt Schnellladesystem für alle Ni-Cd- und Ni-MH-Akkutypen 		

	MODELL / MERKMALE		
	 <p>EY 9 PW 17 A</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Holzsägeblatt mit 165 mm Durchmesser ■ 48 Zähne, für EY 3551 		
NEU	 <p>EY 9 PW 13 C</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Holzsägeblatt mit 135 mm Durchmesser ■ 30 Zähne, für EY 3503 und EY 45A2 		
NEU	 <p>EY 9 PW 13 D</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Holzsägeblatt für dünnes Holz, mit Ø 135 mm ■ 48 Zähne, für EY 3503 und EY 45A2 		
	 <p>EY 9 PP 13 B</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Kunststoffsägeblatt mit 135 mm Durchmesser ■ 52 Zähne, für EY 45A2 		
	 <p>EY 9 PM 17 B</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Metallsägeblatt mit 165 mm Durchmesser ■ 56 Zähne, für EY 3552 		
	 <p>EY 9 PM 17 A</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Metallsägeblatt mit 165 mm Durchmesser ■ 40 Zähne, für EY 3552 		
NEU	 <p>EY 9 PM 13 E</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Metallsägeblatt mit 135 mm Durchmesser ■ 50 Zähne, für EY 3530 und EY 45A2 		
NEU	 <p>EY 9 PM 13 F</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Metallsägeblatt mit 135 mm Durchmesser ■ 30 Zähne, für EY 3530 und EY 45A2 		
	 <p>EY 9 PM 11 D</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Metallsägeblatt mit 110 mm Durchmesser ■ 40 Zähne, für EY 3501 		
	 <p>EY 9 PM 11 C</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Metallsägeblatt mit 110 mm Durchmesser ■ 24 Zähne, für EY 3501 		
	 <p>EY 9 PG 11 A</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Diamantscheibe mit 110 mm Durchmesser ■ Zum Schneiden von Glas und Fliesen, für EY 3550 		

BOHRFUTTER UND WEITERES ZUBEHÖR

	MODELL / MERKMALE		
	EY 9 X 003 E <ul style="list-style-type: none"> ■ 13 mm Bohrfutter ■ Für EY 6535 		
	EY 9 HX 405 E <ul style="list-style-type: none"> ■ 13 mm Bohrfutter ■ Für EY 7440 und Power Cosmo 		
	EY 9 HX 411 E <ul style="list-style-type: none"> ■ 13 mm Bohrfutter ■ Für EY 74A1, EY 7450, EY 7442, EY 7441 und EY 7940 		
Abb. ähnlich			
	EY 9 HX 111 E <ul style="list-style-type: none"> ■ Bitadapter ■ Für EY 6535, EY 7549, EY 7541, EY 75A2, EY 7547, EY 7551 		
	EY 9 X 012 E <ul style="list-style-type: none"> ■ Staubsauger-Schlauchanschluss ■ Für EY 4542 		
	EY 9 X 009 E <ul style="list-style-type: none"> ■ Adapter für Schlauchanschluss ■ Für EY 4541 		
	TOOLBOX 4DD <ul style="list-style-type: none"> ■ Stapelbare Transportbox mit Inlay für Akku-Schlagbohrer / Akku-Bohrschrauber 		
	TOOLBOX 4SAW <ul style="list-style-type: none"> ■ Stapelbare Transportbox mit Inlay für Akku-Bohrschrauber / Akku-Multisäge 		
	TOOLS BS1, BITSET TORSION <ul style="list-style-type: none"> ■ 10-teiliges Bitset 		
	TOOL S01, STECKSCHLÜSSEL-SET <ul style="list-style-type: none"> ■ 4-teiliges Steckschlüssel-Set ■ SW 13, 17, 19 und 21 mm 		
	TOOL NU1, NUSS-SET <ul style="list-style-type: none"> ■ 3-teiliges Nuss-Set ■ Innensechskant 8, 10 und 13 mm 		
	TOOL BSM1, BITSET <ul style="list-style-type: none"> ■ 17-teiliges Bit-Bohrerset 		

GARANTIE **JETZT AUF** 3 JAHRE **ERWEITERBAR**

FÜR 3 JAHRE GARANTIE REGISTRIEREN.
FÜR ALLE LI-IONEN POWER TOOLS.

Lesen Sie den QR-Code ein oder besuchen Sie unsere Webseite unter www.panasonic-powertools.eu. Unter dem Menüpunkt „Garantieerweiterung“ können Sie Ihr Gerät für drei Jahre Garantie registrieren. Die erweiterten Nutzungsbedingungen erscheinen.



3 JAHRE
GARANTIE
Produkte preiswert unter www.dichtstoffe-shop.de kaufen!
Panasonic



Produkte preiswert unter www.dichtstoffe-shop.de kaufen!

Panasonic®

**Panasonic Deutschland
eine Division der Panasonic
Marketing Europe GmbH**

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

Serviceorganisation in Deutschland

Garantiereparaturen, Reparaturen, Ersatzteile:

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

Reparaturauskünfte:

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

Technische Auskünfte:

Montag bis Freitag 9 – 17 Uhr
Hotline Telefon: +49 (0)40 55 55 - 88 55

Panasonic Electric Works Europe AG

Panasonic ist ein eingetragenes Warenzeichen der Panasonic Corporation. Änderungen der Modelle und Liefermöglichkeiten sind vorbehalten. Alle Preise verstehen sich als unverbindliche Preisempfehlung des Herstellers. Sie sind inklusive und exklusive der gesetzlichen Mehrwertsteuer in Euro angegeben und ab 01.01.2014 gültig. Alle Gewichtsangaben sind inklusive Akku. Alle Angaben sind ohne Gewähr.

Hergestellt in Deutschland 03/2014
© 2014 Panasonic Electric Works Europe AG

Produkte preiswert unter www.dichtstoffe-shop.de kaufen www.panasonic-powertools.eu