

# Panasonic

POWER TOOLS FÜR PROFIS



## PRODUKTE VERKAUF

GÜLTIG AB 01.04.2018

**NEU**



T-LOC **SYSTAINER** EDITION

# BRUSHLESS MOTOR

## HOHE LEISTUNG UND EFFIZIENZ



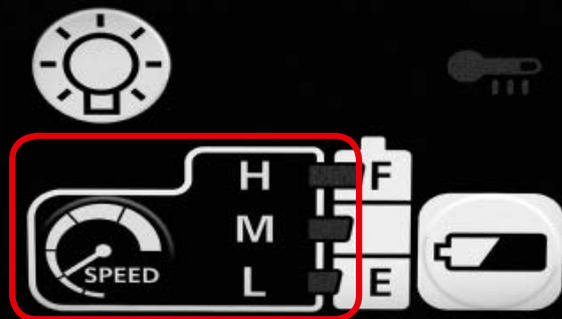
## NEUE DREHZAHLKONTROLL-FUNKTION

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.



EY 74A2

EY 79A2



Drehzahl	Niedrig	Hoch
H	300 min <sup>-1</sup>	1.000 min <sup>-1</sup>
M	200 min	670 min <sup>-1</sup>
L	150 min <sup>-1</sup>	500 min <sup>-1</sup>

EY 75A7



## 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).

Mehrere Einstellvarianten für unterschiedlichste Anwendungen



Modus für selbstschneidende Schrauben

**NEU**

# T-LOC Systainer

NEUES FORMAT - MEHR FLEXIBILITÄT



## PANASONIC-SYSTAINER-EDITION

Ab sofort liefern wir alle 21,6V und 18V Geräte im PANASONIC-SYSTAINER!  
4 Varianten um Ihre Transportmöglichkeiten so einfach wie möglich zu gestalten.



T-Loc 2



T-Loc 3 Midi



T-Loc 4 DD/4SAW

# XT SYSTAINER

Achten Sie auf die Bezeichnung **XT** - diese X-Geräte liefern wir in unseren neuen, hochwertigen T-Loc Systainern aus.

Auch der Hinweis **SYSTAINER** zeigt Ihnen an: Dieses Gerät kommt in unserer neuen Verpackung - dem Panasonic T-Loc Systainer!

# AKKU-BOHRSCHRAUBER



V / Ah (nach IEC)	MODELL / MERKMALE	Technische Daten															
21,6 V	<b>EY 7460 X / XT / LS2G</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Geringes Gewicht von 2,45 kg (inkl. Akku)</li> <li>■ 13 mm Hochleistungsbohrfutter (schlüssellos)</li> <li>■ Elektronische Drehzahlstabilisierung</li> <li>■ Elektronische Anlaufbremse</li> <li>■ Rechts-/Linkslauf</li> <li>■ Kompaktes Gehäuse und LED Licht</li> </ul>	<table border="1"> <tr><td>Spannung</td><td>21,6 Volt</td></tr> <tr><td>Kapazität nach IEC (Technologie)</td><td>Abhängig vom Akku</td></tr> <tr><td>Ladezeit (Nutz- / Vollladung)</td><td>65 / 85 Min.</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)	Abhängig vom Akku	Ladezeit (Nutz- / Vollladung)	65 / 85 Min.	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)	Abhängig vom Akku																
Ladezeit (Nutz- / Vollladung)	65 / 85 Min.																
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																
ARTIKELNUMMER	BEZEICHNUNG	UVP exkl. MwSt.	UVP inkl. MwSt.														
EY7460X	ohne Akkus und Ladegerät im Karton	179,- €	213,01 €														
EY7460XT	ohne Akkus und Ladegerät im <b>SYSTAINER</b>	189,- €	224,91 €														
EY7460LS2G	inkl. 2 Akkus 4,2 Ah und Ladegerät im <b>SYSTAINER</b>	409,- €	486,71 €														

V / Ah (nach IEC)	MODELL / MERKMALE	Technische Daten																	
18 V	  <b>EY 74A2 X / XT / PN2G / LJ2G</b> <ul style="list-style-type: none"> <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> </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 0L82 B (Nutz- / Vollladung)</td><td>65 / 80 Min.</td></tr> <tr><td>Akku</td><td>Auswahlmöglichkeit</td></tr> <tr><td>Gewicht (inkl. Akku)</td><td>ab 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)	Abhängig vom Akku	Ladezeit mit EY 0L82 B (Nutz- / Vollladung)	65 / 80 Min.	Akku	Auswahlmöglichkeit	Gewicht (inkl. Akku)	ab 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)	Abhängig vom Akku																		
Ladezeit mit EY 0L82 B (Nutz- / Vollladung)	65 / 80 Min.																		
Akku	Auswahlmöglichkeit																		
Gewicht (inkl. Akku)	ab 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																		
ARTIKELNUMMER	BEZEICHNUNG	UVP exkl. MwSt.	UVP inkl. MwSt.																
EY74A2X	ohne Akkus und Ladegerät im Karton	169,- €	201,11 €																
EY74A2XT	ohne Akkus und Ladegerät im <b>SYSTAINER</b>	179,- €	213,01 €																
EY74A2PN2G	inkl. 2 Akkus 3,0 Ah und Ladegerät im <b>SYSTAINER</b>	299,- €	355,81 €																
EY74A2LJ2G	inkl. 2 Akkus 5,0 Ah und Ladegerät im <b>SYSTAINER</b>	389,- €	462,91 €																

V / Ah (nach IEC)	MODELL / MERKMALE	Technische Daten																	
18 V	<b>EY 7450 X / XT / PN2G / LJ2S</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Geringes Gewicht ab 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> </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 (Nutz- / Vollladung)</td><td>65 / 80 Min.</td></tr> <tr><td>Akku</td><td>Auswahlmöglichkeit</td></tr> <tr><td>Gewicht (inkl. Akku)</td><td>ab 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)	Abhängig vom Akku	Ladezeit (Nutz- / Vollladung)	65 / 80 Min.	Akku	Auswahlmöglichkeit	Gewicht (inkl. Akku)	ab 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)	Abhängig vom Akku																		
Ladezeit (Nutz- / Vollladung)	65 / 80 Min.																		
Akku	Auswahlmöglichkeit																		
Gewicht (inkl. Akku)	ab 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																		
ARTIKELNUMMER	BEZEICHNUNG	UVP exkl. MwSt.	UVP inkl. MwSt.																
EY7450X	ohne Akkus und Ladegerät im Karton	149,- €	213,01 €																
EY7450XT	ohne Akkus und Ladegerät im <b>SYSTAINER</b>	159,- €	189,21 €																
EY7450PN2G	inkl. 2 Akkus 3,0 Ah und Ladegerät im <b>SYSTAINER</b>	289,- €	343,91 €																
EY7450LJ2G	inkl. 2 Akkus 5,0 Ah und Ladegerät im <b>SYSTAINER</b>	379,- €	486,71 €																

V / Ah (nach IEC)	MODELL / MERKMALE	Technische Daten																	
14,4 V	<b>EY 7441 X / LFS2 / LS2S</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Geringes Gewicht ab 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> </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 (Nutz- / Vollladung)</td><td>35 / 40 Min.</td></tr> <tr><td>Akku</td><td>Auswahlmöglichkeit</td></tr> <tr><td>Gewicht (inkl. Akku)</td><td>ab 1,50 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)	Abhängig vom Akku	Ladezeit (Nutz- / Vollladung)	35 / 40 Min.	Akku	Auswahlmöglichkeit	Gewicht (inkl. Akku)	ab 1,50 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)	Abhängig vom Akku																		
Ladezeit (Nutz- / Vollladung)	35 / 40 Min.																		
Akku	Auswahlmöglichkeit																		
Gewicht (inkl. Akku)	ab 1,50 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																		
ARTIKELNUMMER	BEZEICHNUNG	UVP exkl. MwSt.	UVP inkl. MwSt.																
EY7441X	ohne Akkus und Ladegerät im Karton	126,- €	149,94 €																
EY7441LFS2S	inkl. 2 Akkus 2,0 Ah und Ladegerät im Koffer	199,- €	236,81 €																
EY7441LS2S	inkl. 2 Akkus 4,2 Ah und Ladegerät im Koffer	359,- €	427,21 €																

V / Ah (nach IEC)	MODELL / MERKMALE	Technische Daten															
21,6 V	<p><b>EY 7960 X / XT / LS2G</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Geringes Gewicht von 2,5 kg (inkl. Akku)</li> <li>■ 13 mm Hochleistungsbohrfutter (schlüssellos)</li> <li>■ Elektronische Drehzahlstabilisierung</li> <li>■ Elektronische Anlaufbremse</li> <li>■ Rechts-/Linkslauf</li> <li>■ Kompaktes Gehäuse und LED Licht</li> <li>■ <u>INTEGRIERTES SCHLAGWERK</u></li> </ul>	<table border="1"> <tr><td>Spannung</td><td>21,6 Volt</td></tr> <tr><td>Kapazität nach IEC (Technologie)</td><td>Abhängig vom Akku</td></tr> <tr><td>Ladezeit (Nutz- / Vollladung)</td><td>65 / 85 Min.</td></tr> <tr><td>Gewicht (inkl. Akku)</td><td>ab 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)	Abhängig vom Akku	Ladezeit (Nutz- / Vollladung)	65 / 85 Min.	Gewicht (inkl. Akku)	ab 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)	Abhängig vom Akku																
Ladezeit (Nutz- / Vollladung)	65 / 85 Min.																
Gewicht (inkl. Akku)	ab 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																
ARTIKELNUMMER	BEZEICHNUNG	UVP exkl. MwSt.	UVP inkl. MwSt.														
EY7960X	ohne Akkus und Ladegerät im Karton	189,- €	224,91 €														
EY7960XT	ohne Akkus und Ladegerät im <b>SYSTAINER</b>	199,- €	236,81 €														
EY7960LS2G	inkl. 2 Akkus 4,2 Ah und Ladegerät im <b>SYSTAINER</b>	449,- €	534,31 €														

V / Ah (nach IEC)	MODELL / MERKMALE	Technische Daten																	
18 V	<p><b>EY 79A2 X / XT / PN2G / LJ2G</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <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>■ <u>INTEGRIERTES SCHLAGWERK</u></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 0L82 B (Nutz- / Vollladung)</td><td>65 / 80 Min.</td></tr> <tr><td>Akku</td><td>Abhängig vom Akku</td></tr> <tr><td>Gewicht (inkl. Akku)</td><td>ab 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)	Abhängig vom Akku	Ladezeit mit EY 0L82 B (Nutz- / Vollladung)	65 / 80 Min.	Akku	Abhängig vom Akku	Gewicht (inkl. Akku)	ab 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)	Abhängig vom Akku																		
Ladezeit mit EY 0L82 B (Nutz- / Vollladung)	65 / 80 Min.																		
Akku	Abhängig vom Akku																		
Gewicht (inkl. Akku)	ab 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																		
ARTIKELNUMMER	BEZEICHNUNG	UVP exkl. MwSt.	UVP inkl. MwSt.																
EY79A2X	ohne Akkus und Ladegerät im Karton	179,- €	213,01 €																
EY79A2XT	ohne Akkus und Ladegerät im <b>SYSTAINER</b>	189,- €	224,91 €																
EY79A2PN2G	inkl. 2 Akkus 3,0 Ah und Ladegerät im <b>SYSTAINER</b>	309,- €	367,71 €																
EY79A2LJ2G	inkl. 2 Akkus 5,0 Ah und Ladegerät im <b>SYSTAINER</b>	399,- €	474,81 €																

V / Ah (nach IEC)	MODELL / MERKMALE	Technische Daten																	
18 V	<p><b>EY 7950 X / XT / PN2G / LJ2S</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Geringes Gewicht von ab 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>■ <u>INTEGRIERTES SCHLAGWERK</u></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 (Nutz- / Vollladung)</td><td>65 / 80 Min.</td></tr> <tr><td>Akku</td><td>Auswahlmöglichkeit</td></tr> <tr><td>Gewicht (inkl. Akku)</td><td>ab 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)	Abhängig vom Akku	Ladezeit (Nutz- / Vollladung)	65 / 80 Min.	Akku	Auswahlmöglichkeit	Gewicht (inkl. Akku)	ab 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)	Abhängig vom Akku																		
Ladezeit (Nutz- / Vollladung)	65 / 80 Min.																		
Akku	Auswahlmöglichkeit																		
Gewicht (inkl. Akku)	ab 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																		
ARTIKELNUMMER	BEZEICHNUNG	UVP exkl. MwSt.	UVP inkl. MwSt.																
EY7950X	ohne Akkus und Ladegerät im Karton	169,- €	201,11 €																
EY7950XT	ohne Akkus und Ladegerät im <b>SYSTAINER</b>	179,- €	213,91 €																
EY7950PN2G	inkl. 2 Akkus 3,0 Ah und Ladegerät im <b>SYSTAINER</b>	299,- €	355,81 €																
EY7950LJ2G	inkl. 2 Akkus 5,0 Ah und Ladegerät im <b>SYSTAINER</b>	389,- €	462,91 €																

V / Ah (nach IEC)	MODELL / MERKMALE	Technische Daten																	
14,4 V	<p><b>EY 7940 X / LF2S / LS2S</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Geringes Gewicht ab 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>■ <u>INTEGRIERTES SCHLAGWERK</u></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 (Nutz- / Vollladung)</td><td>35 / 40 Min.</td></tr> <tr><td>Akku</td><td>Auswahlmöglichkeit</td></tr> <tr><td>Gewicht (inkl. Akku)</td><td>ab 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)	Abhängig vom Akku	Ladezeit (Nutz- / Vollladung)	35 / 40 Min.	Akku	Auswahlmöglichkeit	Gewicht (inkl. Akku)	ab 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)	Abhängig vom Akku																		
Ladezeit (Nutz- / Vollladung)	35 / 40 Min.																		
Akku	Auswahlmöglichkeit																		
Gewicht (inkl. Akku)	ab 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																		
ARTIKELNUMMER	BEZEICHNUNG	UVP exkl. MwSt.	UVP inkl. MwSt.																
EY7940X	ohne Akkus und Ladegerät im Karton	135,- €	160,65 €																
EY7940LF2S	inkl. 2 Akkus 2,0 Ah und Ladegerät im Koffer	209,- €	248,71 €																
EY7940LS2S	inkl. 2 Akkus 4,2 Ah und Ladegerät im Koffer	369,- €	439,11 €																

V / Ah (nach IEC)	MODELL / MERKMALE	Technische Daten																	
18 V / 14,4 V	<b>EY 74A1 X</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</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 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																		
ARTIKELNUMMER	BEZEICHNUNG	UVP exkl. MwSt.	UVP inkl. MwSt.																
EY74A1X	ohne Akkus und Ladegerät im Karton	159,- €	189,21 €																
14,4 V	<b>EY 7443 X / LS2S</b>																		
	<ul style="list-style-type: none"> <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> </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 (Nutz- / Vollladung)</td><td>50 / 60 Min.</td></tr> <tr><td>Akku</td><td>Auswahlmöglichkeit</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)	Abhängig vom Akku	Ladezeit (Nutz- / Vollladung)	50 / 60 Min.	Akku	Auswahlmöglichkeit	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)	Abhängig vom Akku																		
Ladezeit (Nutz- / Vollladung)	50 / 60 Min.																		
Akku	Auswahlmöglichkeit																		
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																		
ARTIKELNUMMER	BEZEICHNUNG	UVP exkl. MwSt.	UVP inkl. MwSt.																
EY7443X	ohne Akkus und Ladegerät im Karton	159,- €	189,21 €																
EY7443LS2S	inkl. 2 Akkus 4,2 Ah und Ladegerät im Koffer	389,- €	462,91 €																
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																		
ARTIKELNUMMER	BEZEICHNUNG	UVP exkl. MwSt.	UVP inkl. MwSt.																
EY6432NQKW	inkl. 2 Akkus 2,8 Ah und Ladegerät im Koffer	229,- €	272,51 €																
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																		
ARTIKELNUMMER	BEZEICHNUNG	UVP exkl. MwSt.	UVP inkl. MwSt.																
EY6409NQKW	inkl. 2 Akkus 2,8 Ah und Ladegerät im Koffer	179,- €	213,01 €																
10,8 V / 1,5 Ah	<b>EY 7430 LA2S</b>																		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Leistungsstarker 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</li> <li>- niedrig 110 - 400 min<sup>-1</sup> (rpm)</li> <li>- hoch 320 - 1.300 min<sup>-1</sup> (rpm)</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																		
ARTIKELNUMMER	BEZEICHNUNG	UVP exkl. MwSt.	UVP inkl. MwSt.																
EY7430LA2S	inkl. 2 Akkus 1,5 Ah und Ladegerät im Softbag	129,- €	153,51 €																

# AKKU-ERGOSCHRAUBER (SCHLAGSCHRAUBER)



V / Ah (nach IEC)	MODELL / MERKMALE	Technische Daten																	
<b>18 V</b>	<b>EY 75A7 X / XT / PN2G / LJ2G</b>																		
    	<ul style="list-style-type: none"> <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> </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 0L82 B (Nutz- / Vollladung)</td><td>65 / 80 Min.</td></tr> <tr><td>Akku</td><td>Auswahlmöglichkeit</td></tr> <tr><td>Gewicht (inkl. Akku)</td><td>ab 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)	Abhängig vom Akku	Ladezeit mit EY 0L82 B (Nutz- / Vollladung)	65 / 80 Min.	Akku	Auswahlmöglichkeit	Gewicht (inkl. Akku)	ab 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)	Abhängig vom Akku																		
Ladezeit mit EY 0L82 B (Nutz- / Vollladung)	65 / 80 Min.																		
Akku	Auswahlmöglichkeit																		
Gewicht (inkl. Akku)	ab 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																		
ARTIKELNUMMER	BEZEICHNUNG	UVP exkl. MwSt.	UVP inkl. MwSt.																
EY75A7X	ohne Akkus und Ladegerät im Karton	209,- €	248,71 €																
EY75A7XT	ohne Akkus und Ladegerät im <b>SYSTAINER</b>	219,- €	260,61 €																
EY75A7PN2G	inkl. 2 Akkus 3,0 Ah und Ladegerät im <b>SYSTAINER</b>	379,- €	451,01 €																
EY75A7LJ2G	inkl. 2 Akkus 5,0 Ah und Ladegerät im <b>SYSTAINER</b>	459,- €	546,21 €																

V / Ah (nach IEC)	MODELL / MERKMALE	Technische Daten																	
<b>18 V</b>	<b>EY 75A2 X / XT / PN2G / LJ2G</b>																		
   	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Geringes Gewicht ab 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> </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 (Nutz- / Vollladung)</td><td>65 / 80 Min.</td></tr> <tr><td>Akku</td><td>Auswahlmöglichkeit</td></tr> <tr><td>Gewicht (inkl. Akku)</td><td>ab 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 / 205 Nm</td></tr> <tr><td>Leistungsstufen (Niedrig, Mittel, Hoch)</td><td>3</td></tr> </table>		Spannung	18 Volt	Kapazität nach IEC (Technologie)	Abhängig vom Akku	Ladezeit (Nutz- / Vollladung)	65 / 80 Min.	Akku	Auswahlmöglichkeit	Gewicht (inkl. Akku)	ab 1,55 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)	Abhängig vom Akku																		
Ladezeit (Nutz- / Vollladung)	65 / 80 Min.																		
Akku	Auswahlmöglichkeit																		
Gewicht (inkl. Akku)	ab 1,55 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																		
ARTIKELNUMMER	BEZEICHNUNG	UVP exkl. MwSt.	UVP inkl. MwSt.																
EY75A2X	ohne Akkus und Ladegerät im Karton	219,- €	260,61 €																
EY75A2XT	ohne Akkus und Ladegerät im <b>SYSTAINER</b>	229,- €	272,51 €																
EY75A2PN2G	inkl. 2 Akkus 3,0 Ah und Ladegerät im <b>SYSTAINER</b>	389,- €	462,91 €																
EY75A2LJ2G	inkl. 2 Akkus 5,0 Ah und Ladegerät im <b>SYSTAINER</b>	469,- €	558,11 €																

V / Ah (nach IEC)	MODELL / MERKMALE	Technische Daten																	
<b>18 V</b>	<b>EY 7552 X / XT / LJ2S</b>																		
 	<ul style="list-style-type: none"> <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> </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>Auswahlmöglichkeit</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	Auswahlmöglichkeit	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	Auswahlmöglichkeit																		
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																		
ARTIKELNUMMER	BEZEICHNUNG	UVP exkl. MwSt.	UVP inkl. MwSt.																
EY7552X	ohne Akkus und Ladegerät im Karton	299,- €	355,81 €																
EY7552XT	ohne Akkus und Ladegerät im <b>SYSTAINER</b>	309,- €	367,71 €																
EY7552LJ2S	inkl. 2 Akkus 5,0 Ah und Ladegerät im <b>SYSTAINER</b>	549,- €	653,31 €																

V / Ah (nach IEC)	MODELL / MERKMALE	Technische Daten																	
<b>14,4 V</b>	<b>EY 7549 X / LS2S</b>																		
 	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Geringes Gewicht von 1,85 kg (inkl. Akku)</li> <li>■ Bohren, Schrauben, Schlagschrauben</li> <li>■ Schnellwechsellaufsätze 1/4" Innensechskant / 1/2" Außenvierkant</li> <li>■ 21-Stufen-Drehmomentbegrenzung</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 (Nutz- / Vollladung)</td><td>50 / 60 Min.</td></tr> <tr><td>Akku</td><td>Auswahlmöglichkeit</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)	Abhängig vom Akku	Ladezeit (Nutz- / Vollladung)	50 / 60 Min.	Akku	Auswahlmöglichkeit	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)	Abhängig vom Akku																		
Ladezeit (Nutz- / Vollladung)	50 / 60 Min.																		
Akku	Auswahlmöglichkeit																		
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																		
ARTIKELNUMMER	BEZEICHNUNG	UVP exkl. MwSt.	UVP inkl. MwSt.																
EY7549X	ohne Akkus und Ladegerät im Karton	209,- €	248,71 €																
EY7549LS2S	inkl. 2 Akkus 4,2 Ah und Ladegerät im Koffer	479,- €	570,01 €																

# AKKU-BOHRHAMMER



V / Ah (nach IEC)	MODELL / MERKMALE	Technische Daten																	
18 V	<b>EY 78A1 X / XT / PN2G / LJ2G</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Geringes Gewicht ab 2,5 kg (inkl. Akku)</li> <li>■ Doppelfunktion als Bohrhämmer und Bohrschrauber</li> <li>■ SDS-plus Werkzeugaufnahme und Bitadapter</li> <li>■ Elektronische Auslaufbremse</li> <li>■ Langsamanlaufschalter für präzises Bohren</li> <li>■ Rechts-/Linkslauf</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 (Nutz- / Vollladung)</td><td>65 / 80 Min.</td></tr> <tr><td>Akku</td><td>Auswahlmöglichkeit</td></tr> <tr><td>Gewicht (inkl. Akku)</td><td>ab 2,5 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)	Abhängig vom Akku	Ladezeit (Nutz- / Vollladung)	65 / 80 Min.	Akku	Auswahlmöglichkeit	Gewicht (inkl. Akku)	ab 2,5 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)	Abhängig vom Akku																		
Ladezeit (Nutz- / Vollladung)	65 / 80 Min.																		
Akku	Auswahlmöglichkeit																		
Gewicht (inkl. Akku)	ab 2,5 kg																		
Drehzahl ohne Last in min <sup>-1</sup>	0 – 1.250																		
Schlagzahl (Schläge/Min.)	0 – 4.750																		
Bohreraufnahme	Form-SDS-plus																		
																			
<b>ARTIKELNUMMER</b>	<b>BEZEICHNUNG</b>	<b>UVP exkl. MwSt.</b>	<b>UVP inkl. MwSt.</b>																
EY78A1X	ohne Akkus und Ladegerät im Karton	299,- €	355,81 €																
EY78A1XT	ohne Akkus und Ladegerät im <b>SYSTAINER</b>	309,- €	367,71 €																
EY78A1PN2G	inkl. 2 Akkus 3,0 Ah und Ladegerät im <b>SYSTAINER</b>	469,- €	558,11 €																
EY78A1LJ2G	inkl. 2 Akkus 5,0 Ah und Ladegerät im <b>SYSTAINER</b>	549,- €	653,31 €																

V / Ah (nach IEC)	MODELL / MERKMALE	Technische Daten																	
28,8 V	<b>EY 7880 X / LP2C</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Geringes Gewicht von 3,85 kg (inkl. Akku)</li> <li>■ Doppelfunktion als Bohrhämmer oder -schrauber</li> <li>■ Langsamanlaufschalter für präzises Bohren</li> <li>■ SDS-plus-Meißeladapter als Standardausrüstung</li> <li>■ Elektronische Drehzahlstabilisierung</li> <li>■ Vibrationsdämpfender Weichgummigriff</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>Auswahlmöglichkeit</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	Auswahlmöglichkeit	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	Auswahlmöglichkeit																		
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>ARTIKELNUMMER</b>	<b>BEZEICHNUNG</b>	<b>UVP exkl. MwSt.</b>	<b>UVP inkl. MwSt.</b>																
EY7880X	ohne Akkus und Ladegerät im Karton	369,- €	439,11 €																
EY7880LP2C	inkl. 2 Akkus 3,0 Ah und Ladegerät im Koffer	659,- €	784,21 €																

# AKKU-SÄGEN



V / Ah (nach IEC)	MODELL / MERKMALE	Technische Daten																	
18 V	<b>EY 45A1 X / XT / LJ2G</b> <ul style="list-style-type: none"> <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> </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>Auswahlmöglichkeit</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	Auswahlmöglichkeit	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	Auswahlmöglichkeit																		
Gewicht (inkl. Akku)	3,4 kg																		
Hubzahl ohne Last	2.800 min <sup>-1</sup>																		
Hublänge	28 mm																		
Maximale Schnittgröße	1,6 mm																		
																			
<b>ARTIKELNUMMER</b>	<b>BEZEICHNUNG</b>	<b>UVP exkl. MwSt.</b>	<b>UVP inkl. MwSt.</b>																
EY45A1X	ohne Akkus und Ladegerät im Karton	249,- €	296,31 €																
EY45A1XT	ohne Akkus und Ladegerät im <b>SYSTAINER</b>	259,- €	308,21 €																
EY45A1LJ2G	inkl. 2 Akkus 5,0 Ah und Ladegerät im <b>SYSTAINER</b>	499,- €	593,81 €																

V / Ah (nach IEC)	MODELL / MERKMALE	Technische Daten															
18 V / 14,4 V	<b>EY 45A5 X / XT / LJ2G</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Akku-Bandsäge</li> <li>■ Einstellbare Bandgeschwindigkeit 3-Fach</li> <li>■ inkl. 2 Sägebändern (18 Zähne)</li> <li>■ Zweiter Griff und LED-Beleuchtung</li> <li>■ Große Führungsplatte stabilisiert das Werkstück</li> <li>■ Auslöseschalter mit Geschwindigkeitsregel</li> <li>■ Geringes Gewicht von 4,05 kg</li> </ul>	<table border="1"> <tr><td>Spannung</td><td>18 / 14,4 Volt</td></tr> <tr><td>Kapazität nach IEC (Technologie)</td><td>5,0 Ah (Li-Ionen)</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>4,05 kg</td></tr> <tr><td>Bandgeschw. ohne Last 1/2/3 in m/min<sup>-1</sup></td><td>120m/140m/162m</td></tr> <tr><td>Sägebänder</td><td>730 x 13 x 0,5mm</td></tr> <tr><td>Schnittkapazität runder QS /eckiger QS</td><td>63,5mm/56x63,5mm</td></tr> </table>		Spannung	18 / 14,4 Volt	Kapazität nach IEC (Technologie)	5,0 Ah (Li-Ionen)	Ladezeit mit EY 9L54 B (Nutz- / Vollladung)	65 / 80 Min.	Gewicht (inkl. Akku EY 9L54 B)	4,05 kg	Bandgeschw. ohne Last 1/2/3 in m/min <sup>-1</sup>	120m/140m/162m	Sägebänder	730 x 13 x 0,5mm	Schnittkapazität runder QS /eckiger QS	63,5mm/56x63,5mm
Spannung	18 / 14,4 Volt																
Kapazität nach IEC (Technologie)	5,0 Ah (Li-Ionen)																
Ladezeit mit EY 9L54 B (Nutz- / Vollladung)	65 / 80 Min.																
Gewicht (inkl. Akku EY 9L54 B)	4,05 kg																
Bandgeschw. ohne Last 1/2/3 in m/min <sup>-1</sup>	120m/140m/162m																
Sägebänder	730 x 13 x 0,5mm																
Schnittkapazität runder QS /eckiger QS	63,5mm/56x63,5mm																
																	
<b>ARTIKELNUMMER</b>	<b>BEZEICHNUNG</b>	<b>UVP exkl. MwSt.</b>	<b>UVP inkl. MwSt.</b>														
EY45A5X	ohne Akkus und Ladegerät im Karton	299,- €	355,81 €														
EY45A5XT	ohne Akkus und Ladegerät im <b>SYSTAINER</b>	309,- €	367,71 €														
EY45A5LJ2G	inkl. 2 Akkus 5,0 Ah und Ladegerät im <b>SYSTAINER</b>	559,- €	665,21 €														

**NEU**

# AKKU-SÄGEN



V / Ah (nach IEC)	MODELL / MERKMALE	Technische Daten																	
18 V	<b>EY 45A2 XM / XMT / LJ2G</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Akku-Multisäge im ergonomischen Design</li> <li>■ Geringes Gewicht von 2,8 kg (inkl. Akku)</li> <li>■ Für Metall, Kunststoff und Holz</li> <li>■ Elektronische Drehzahlstabilisierung</li> <li>■ 3 Varianten der Staubentsorgung</li> <li>■ Inkl. <b>METALLBLATT</b> / oder <b>HOLZSÄGEBLATT</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</td><td>Auswahlmöglichkeit</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	Auswahlmöglichkeit	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	Auswahlmöglichkeit																		
Gewicht (inkl. Akku)	2,8 kg																		
Drehzahl ohne Last	4.500 min <sup>-1</sup>																		
Maximale Schnitttiefe	46 mm																		
Sägeblattgröße (Außendurchmesser)	135 mm																		
ARTIKELNUMMER	BEZEICHNUNG	UVP exkl. MwSt.	UVP inkl. MwSt.																
EY45A2XM	ohne Akkus und Ladegerät im Karton / inkl. <b>METALLSÄGEBLATT</b>	249,- €	296,31 €																
EY45A2XMT	ohne Akkus und Ladegerät im <b>SYSTAINER</b> / inkl. <b>METALLSÄGEBLATT</b>	259,- €	308,21 €																
EY45A2LJ2G	inkl. 2 Akkus 5,0 Ah und Ladegerät im <b>SYSTAINER</b> / inkl. <b>METALLSÄGEBLATT</b>	499,- €	593,81 €																
EY45A2XW	ohne Akkus und Ladegerät im Karton / inkl. <b>HOLZSÄGEBLATT</b>	249,- €	296,31 €																
EY45A2XWT	ohne Akkus und Ladegerät im <b>SYSTAINER</b> / inkl. <b>HOLZSÄGEBLATT</b>	259,- €	308,21 €																

V / Ah (nach IEC)	MODELL / MERKMALE	Technische Daten															
18 V	<b>EY 4550 X / XT / LJ2G</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 Schnittwinklereinstellungen 0 – 45°</li> <li>■ Für Metall, Kunststoff und Holz</li> <li>■ Elektronische Hubzahlstabilisierung</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 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)	5,0 Ah (Li-Ionen)	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)	5,0 Ah (Li-Ionen)																
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																
ARTIKELNUMMER	BEZEICHNUNG	UVP exkl. MwSt.	UVP inkl. MwSt.														
EY4550X	ohne Akkus und Ladegerät im Karton	249,- €	296,31 €														
EY4550XT	ohne Akkus und Ladegerät im <b>SYSTAINER</b>	259,- €	308,21 €														
EY4550LJ2G	inkl. 2 Akkus 5,0 Ah und Ladegerät im <b>SYSTAINER</b>	499,- €	593,81 €														

V / Ah (nach IEC)	MODELL / MERKMALE	Technische Daten																	
14,4 V 4,2 Ah	<b>EY 4541 LS1S</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Akku-Stichsäge mit 4 Schnittbewegungen</li> <li>■ Geringes Gewicht von 2,25 kg (inkl. Akku)</li> <li>■ Stufenlose Schnittwinklereinstellungen 0 – 45°</li> <li>■ Für Metall, Kunststoff und Holz</li> <li>■ Elektronische Hubzahlstabilisierung</li> <li>■ Staubentsorgung und -abdeckung</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>Auswahlmöglichkeit</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	Auswahlmöglichkeit	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	Auswahlmöglichkeit																		
Gewicht (inkl. Akku)	2,25 kg																		
Hubzahl ohne Last	2.400 min <sup>-1</sup>																		
Maximale Schnitttiefe	65 mm																		
Hubhöhe	20 mm																		
ARTIKELNUMMER	BEZEICHNUNG	UVP exkl. MwSt.	UVP inkl. MwSt.																
EY4541X	ohne Akkus und Ladegerät im Karton	190,- €	226,10 €																
EY4541LS1S	inkl. 1 Akku 4,2 Ah und Ladegerät im Koffer	419,- €	498,61 €																

# AKKU-WINKELSCHLEIFER

V / Ah (nach IEC)	MODELL / MERKMALE	Technische Daten															
18 V	<b>EY 46A2 X / XT / LJ2G</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Leistungsstarker 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>Auswahlmöglichkeit</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	Auswahlmöglichkeit	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	Auswahlmöglichkeit																
Gewicht (inkl. Akku)	2,35 kg																
Drehzahl ohne Last	10.000 min <sup>-1</sup>																
Schleifscheibengröße (Außendurchmesser)	125 mm																
ARTIKELNUMMER	BEZEICHNUNG	UVP exkl. MwSt.	UVP inkl. MwSt.														
EY46A2X	ohne Akkus und Ladegerät im Karton	249,- €	296,31 €														
EY46A2XT	ohne Akkus und Ladegerät im <b>SYSTAINER</b>	259,- €	308,21 €														
EY46A2LJ2G	inkl. 2 Akkus 5,0 Ah und Ladegerät im <b>SYSTAINER</b>	499,- €	593,81 €														

## TWIN-KITS: DER DOPPELPAK FÜR PROFIS

Wählen Sie aus unseren angebotenen TWIN-KITS das aus was am Besten zu Ihnen passt.



ODER



ODER

ohne Schlagwerk  
EY 74A2X

mit Schlagwerk  
EY 79A2X

Schlagschrauber Innen-6-Kant  
EY 75A7X

Außen-4-Kant  
EY 75A2X



ODER



ARTIKELNUMMER	BEZEICHNUNG		UVP exkl. MwSt.	UVP inkl. MwSt.
EYC215LJ2G	1 x EY74A2X Akku-Bohrschrauber 1 x EY75A7X Schlagschrauber Innen-6-Kant	LJ (5,0 Ah)	559,- €	665,21 €
EYC215PN2G	1 x Ladegerät / 2 x Akku 5,0Ah oder 3,0Ah 1 x T-Loc Systainer	PN (3,0 Ah)	499,- €	593,81 €
EYC216LJ2G	1 x EY74A2X Akku-Bohrschrauber 1 x EY75A2X Schlagschrauber Außen 4-Kant	LJ (5,0 Ah)	559,- €	665,21 €
EYC216PN2G	1 x Ladegerät / 2 x Akku 5,0Ah oder 3,0Ah 1 x T-Loc Systainer	PN (3,0 Ah)	499,- €	593,81 €
EYC225LJ2G	1 x EY79A2X Akku-Schlagbohrschrauber 1 x EY75A7X Schlagschrauber Innen-6-Kant	LJ (5,0 Ah)	559,- €	665,21 €
EYC225PN2G	1 x Ladegerät / 2 x Akku 5,0Ah oder 3,0Ah 1 x T-Loc Systainer	PN (3,0 Ah)	499,- €	593,81 €
EYC226LJ2G	1 x EY79A2X Akku-Schlagbohrschrauber 1 x EY75A2X Schlagschrauber Außen 4-Kant	LJ (5,0 Ah)	559,- €	665,21 €
EYC226PN2G	1 x Ladegerät / 2 x Akku 5,0Ah oder 3,0Ah 1 x T-Loc Systainer	PN (3,0 Ah)	499,- €	593,81 €

**NEU**

**TOUGH TOOL IP**

**UNSERE FLEXBOXEN: MEHR AUSWAHL GEHT NICHT!**

Wählen Sie aus unseren angebotenen Flexboxen Ihre persönliche Kombination aus.\*



ARTIKELNUMMER	BEZEICHNUNG		UVP exkl. MwSt.	UVP inkl. MwSt.
FLEXBOX 2	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 2 Geräte (Auswahl oben*)</li> <li>■ 2 Akkus</li> <li>■ 1 Ladegerät</li> <li>■ 1 x T-Loc Systainer</li> </ul>	LJ (5,0 Ah)	649,- €	772,31 €
		PN (3,0 Ah)	589,- €	700,91 €
FLEXBOX 3	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 3 Geräte (Auswahl oben*)</li> <li>■ 3 Akkus</li> <li>■ 1 Ladegerät</li> <li>■ 2 x T-Loc Systainer</li> </ul>	LJ (5,0 Ah)	849,- €	1.010,31 €
		PN (3,0 Ah)	799,- €	950,81 €
FLEXBOX 4	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 4 Geräte (Auswahl oben)*</li> <li>■ 3 Akkus</li> <li>■ 1 Ladegerät</li> <li>■ 2 x T-Loc Systainer</li> </ul>	LJ (5,0 Ah)	999,- €	1.188,81 €
		PN (3,0 Ah)	949,- €	1.129,31 €
FLEXBOX 5	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 5 Geräte (Auswahl oben*)</li> <li>■ 4 Akkus</li> <li>■ 1 Ladegerät</li> <li>■ 3 x T-Loc Systainer</li> </ul>	LJ (5,0 Ah)	1.249,- €	1.486,31 €
		PN (3,0 Ah)	1.199,- €	1.426,81 €
FLEXBOX 6	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 6 Geräte (Auswahl oben*)</li> <li>■ 5 Akkus</li> <li>■ 1 Ladegerät</li> <li>■ 3 x T-Loc Systainer</li> </ul>	LJ (5,0 Ah)	1.499,- €	1.783,81 €
		PN (3,0 Ah)	1.449,- €	1.724,31 €
FLEXBOX 7	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 7 Geräte (Auswahl oben*)</li> <li>■ 5 Akkus</li> <li>■ 1 Ladegerät</li> <li>■ 4 x T-Loc Systainer</li> </ul>	LJ (5,0 Ah)	1.649,- €	1.962,31 €
		PN (3,0 Ah)	1.599,- €	1.902,81 €
FLEXBOX 8	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 8 Geräte (Auswahl oben*)</li> <li>■ 6 Akkus</li> <li>■ 2 x Ladegerät</li> <li>■ 4 x T-Loc Systainer</li> </ul>	LJ (5,0 Ah)	1.899,- €	2.259,81 €
		PN (3,0 Ah)	1.849,- €	2.200,31 €

\*jeder Artikel ist nur einmal pro Flexbox auswählbar. Ausnahmen: EY74A2X/EY79A2X/EY75A7X/EY75A2X

# AKKU-KNICKSCHRAUBER

V / Ah (nach IEC)	MODELL / MERKMALE	UVP exkl. MwSt.	UVP inkl. MwSt.																
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>	<b>195,00 €</b>	<b>232,05 €</b>																
		<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>	<b>135,00 €</b>	<b>160,65 €</b>																
		<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>	<b>215,00 €</b>	<b>255,85 €</b>																
		<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>	<b>159,00 €</b>	<b>189,21 €</b>																
		<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>Zweiganggetriebe</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>	<b>129,00 €</b>	<b>153,51 €</b>																
		<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																		
2,4 V 2,8 Ah	<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>	<b>99,00 €</b>	<b>117,81 €</b>																
		<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-KARTUSCHENPISTOLEN

V / Ah (nach IEC)	MODELL / MERKMALE	UVP exkl. MwSt.	UVP inkl. MwSt.												
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>	<b>449,00 €</b>	<b>534,31 €</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>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 14,4 V: EY 9L47 B, EY 9L45 B, EY 9L44 B und EY 9L42 B</li> </ul>	<b>295,00 €</b>	<b>351,05 €</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>	<b>429,00 €</b>	<b>510,51 €</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>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	<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 14,4 V: EY 9L47 B, EY 9L45 B, EY 9L44 B und EY 9L42 B</li> </ul>	<b>285,00 €</b>	<b>339,15 €</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>2,65 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>	<b>299,00 €</b>	<b>355,81 €</b>												
		<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 x 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>	<b>339,00 €</b>	<b>403,41 €</b>												
		<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)														
7,2 V 2,8 Ah	<b>EY 3654 NW</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>2 x 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>Druckentlastungshebel</li> <li>Automatische Druckentlastung</li> <li>Inkl. zweitem Akku / ohne Ladegerät</li> </ul>	<b>249,00 €</b>	<b>296,31 €</b>												
		<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-GEBLÄSE, AKKU-STAUBSAUGER, AKKU-LAMPEN UND AKKU-RADIO

V / Ah (nach IEC)	MODELL / MERKMALE	UVP exkl. MwSt.	UVP inkl. MwSt.																
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 m<sup>3</sup></li> <li>Duale Voltage</li> <li>Ohne Akku und Ladesystem</li> </ul>	<b>99,00 €</b>	<b>117,81 €</b>																
	 	<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 m<sup>3</sup>/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 m <sup>3</sup> /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 m <sup>3</sup> /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>	<b>99,00 €</b>	<b>117,81 €</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>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																		
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>	<b>44,00 €</b>	<b>52,36 €</b>																
	 	<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 37C3 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 0,610 kg (exkl. Akku)</li> <li>0° bis 360° (17 Arretierungsstufen)</li> <li>1.500 Lumen</li> <li>Helligkeit ca. 3.000 Lux (Abstand 40 cm)</li> <li>Ohne Akku und Ladesystem</li> </ul>	<b>109,00 €</b>	<b>129,71 €</b>																
	 	<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>0,610 kg</td></tr> <tr><td>Glühlampe</td><td>LED</td></tr> <tr><td>Helligkeit LUMEN</td><td>ca. 1.500 Lumen</td></tr> <tr><td>Helligkeit LUX</td><td>ca. 3.000 Lux</td></tr> <tr><td>Brenndauer mit EY 9L54 B Stufe High</td><td>ca. 02 Std. 30 Min.</td></tr> <tr><td>Brenndauer mit EY 9L54 B Stufe Low</td><td>ca. 20 Std. 00 Min.</td></tr> </table>	Spannung	21,6 / 18 / 14,4 Volt	Kapazität nach IEC	Abhängig vom Akku	Gewicht (exkl. Akku)	0,610 kg	Glühlampe	LED	Helligkeit LUMEN	ca. 1.500 Lumen	Helligkeit LUX	ca. 3.000 Lux	Brenndauer mit EY 9L54 B Stufe High	ca. 02 Std. 30 Min.	Brenndauer mit EY 9L54 B Stufe Low	ca. 20 Std. 00 Min.	
Spannung	21,6 / 18 / 14,4 Volt																		
Kapazität nach IEC	Abhängig vom Akku																		
Gewicht (exkl. Akku)	0,610 kg																		
Glühlampe	LED																		
Helligkeit LUMEN	ca. 1.500 Lumen																		
Helligkeit LUX	ca. 3.000 Lux																		
Brenndauer mit EY 9L54 B Stufe High	ca. 02 Std. 30 Min.																		
Brenndauer mit EY 9L54 B Stufe Low	ca. 20 Std. 00 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>	<b>35,00 €</b>	<b>41,65 €</b>																
		<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.																		
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>	<b>199,00 €</b>	<b>236,81 €</b>																
	 	<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 (WM)</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 (WM)	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 (WM)	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																		

**NEU**

## AKKUS UND LADESYSTEME

V / Ah (nach IEC)	MODELL / MERKMALE	UVP exkl. MwSt.	UVP inkl. MwSt.
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>	210,00 €	249,90 €
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>	149,00 €	177,31 €
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>	99,00 €	117,81 €
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>	79,00 €	94,01 €
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>	65,00 €	77,35 €
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>	79,00 €	94,01 €
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>	55,00 €	65,45 €
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>	55,00 €	65,45 €
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>	39,00 €	46,41 €
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>	119,00 €	141,61 €
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>	104,00 €	123,76 €
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>	69,00 €	82,11 €
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>	29,00 €	34,51 €

## AKKUS UND LADESYSTEME

V / Ah (nach IEC)	MODELL / MERKMALE	UVP exkl. MwSt.	UVP inkl. MwSt.
	<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>85,00 €</b>	<b>101,15 €</b>
	<b>EY 0L32 B</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>10,8 Volt Ladesystem für EY 9L32 B</li> </ul>	<b>70,00 €</b>	<b>83,30 €</b>
	<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>85,00 €</b>	<b>101,15 €</b>
	<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>104,00 €</b>	<b>123,76 €</b>

## SÄGEBLÄTTER

V / Ah (nach IEC)	MODELL / MERKMALE	UVP exkl. MwSt.	UVP inkl. MwSt.
	<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>72,00 €</b>	<b>85,68 €</b>
	<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>65,00 €</b>	<b>77,35 €</b>
	<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>65,00 €</b>	<b>77,35 €</b>
	<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>65,00 €</b>	<b>77,35 €</b>
	<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>82,00 €</b>	<b>97,58 €</b>
	<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>75,00 €</b>	<b>89,25 €</b>
	<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>67,00 €</b>	<b>79,73 €</b>
	<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>72,00 €</b>	<b>85,68 €</b>
	<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>69,00 €</b>	<b>82,11 €</b>
	<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>65,00 €</b>	<b>77,35 €</b>
	<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>	<b>71,00 €</b>	<b>84,49 €</b>

## BOHRFUTTER UND WEITERES ZUBEHÖR

V / Ah (nach IEC)	MODELL / MERKMALE	UVP exkl. MwSt.	UVP inkl. MwSt.
	<b>EY 9 HX 412 E</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 13 mm Bohrfutter</li> <li>■ Für EY 7950</li> </ul>	32,00 €	38,08 €
	<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>	32,00 €	38,08 €
	<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>	25,00 €	29,75 €
	<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>	20,00 €	23,80 €
	<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>	20,00 €	23,80 €
	<b>EY 9 X 008 E</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Adapter für Folienbeutel</li> <li>■ Für EY 3654</li> </ul>	7,00 €	8,33 €
	<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>	12,00 €	14,28 €
	<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>	7,00 €	8,33 €
	<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>	7,00 €	8,33 €
	<b>EY 9 X 017 E</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Adapter für Kartuschen</li> <li>■ Für EY 3610</li> </ul>	7,00 €	8,33 €
	<b>SYSTAINER T-LOC 4DD</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Stapelbare Transportbox mit Inlay für Akku-Schlagbohrer / Akku-Bohrschrauber</li> </ul>	49,00 €	58,31 €
	<b>SYSTAINER T-LOC 4SAW</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Stapelbare Transportbox mit Inlay für Akku-Bohrschrauber / Akku-Multisäge</li> </ul>	49,00 €	58,31 €
	<b>SYSTAINER T-LOC MIDI 3</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Stapelbare Transportbox mit Inlay für Akku-Säbelsäge und Akku-Bandsäge</li> </ul>	59,00 €	70,21 €
	<b>SYSTAINER T-LOC 2</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Stapelbare Transportbox mit Inlay für EY79A2/EY74A2/EY75A2/EY75A7/EY7552 u.v.m.</li> </ul>	29,00 €	34,51 €
	<b>TOOL BS4A</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 25-teiliges Bitset</li> <li>■ farbig markierte Bits aus hochwertigem S2-Stahl</li> </ul>	19,90 €	23,68 €
	<b>TOOL BS3A</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 71-teiliges Bitset</li> <li>■ farbig markierte Bits aus hochwertigem S2-Stahl</li> </ul>	29,90 €	35,58 €
	<b>TOOL BS1</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 10-teiliges Bitset</li> </ul>	15,90 €	18,92 €

# PRODUKTGESAMTÜBERSICHT

28,8 V		21,6 V		18 V			
EY 7880 LP2C / X Akku-Bohrhammer	EY 7460 LS2S / X / XT Akku-Bohrschrauber	EY 7960 LS2S / X / XT Schlagbohrschrauber	EY 7450 LJ2S / X / XT Akku-Bohrschrauber	EY 7950 LJ2S / X / XT Schlagbohrschrauber	EY 7552 LJ2S / X / XT Akku-Ergoschrauber	EY 4550 X / XT Akku-Stichsäge	
18 V / 14,4 V		18 V / 14,4 V		18 V / 14,4 V		18 V / 14,4 V	
EY 74A2 LJ2G / PN2G / X Akku-Bohrschrauber	EY 74A1 X / XT 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 / XT Akku-Säbelsäge	
18 V / 14,4 V		15,6 V		14,4 V		14,4 V	
EY 45A2 LJ2G / XM / XW Akku-Multisäge	EY 46A2 LJ2G / X / XT Winkelschleifer	EY 45A5 LJ2G / X / XT Akku-Gebläse	EY 37A1 B Akku-Gebläse	EY 6432 NQKW Akku-Bohrschrauber	EY 7443 LS2S / X Akku- Auto-Bohrschrauber	EY 7441 LS2S / LF2S / X Akku-Bohrschrauber	
14,4 V		21,6 V / 18 V / 14,4 V		14,4 V		14,4 V	
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 37A2 B Akku-Radio	EY 37C3 B Akku-Lampe	EY 37C2 B Akku-LED-Lampe	
12 V		10,8 V		7,2 V		3,6 V	
EY 6409 NQKW Akku-Bohrschrauber	EY 7430 LA2S Akku-Bohrschrauber	EY 3732 B Akku-LED-Lampe	EY 3654 NQW Akku-Kartuschenpistole	EY 7410 LA2S / LA1C EY 7411 LA1S / LA1C Akku-Knickschrauber	EY 7411 LA1S / LA1C Akku-Knickschrauber	EY 3610 LA1J Akku-Kartuschenpistole	EY 6220 NQ / N Akku-Knickschrauber
2,4 V		2,4 V		2,4 V		2,4 V	
EY 6409 NQKW Akku-Bohrschrauber	EY 7430 LA2S Akku-Bohrschrauber	EY 3732 B Akku-LED-Lampe	EY 3654 NQW Akku-Kartuschenpistole	EY 7410 LA2S / LA1C EY 7411 LA1S / LA1C Akku-Knickschrauber	EY 7411 LA1S / LA1C Akku-Knickschrauber	EY 3610 LA1J Akku-Kartuschenpistole	EY 6220 NQ / N Akku-Knickschrauber

## MODELLSCHLÜSSEL

<b>Beispiel</b> EY 74 A2 LJ 2G	<b>Gerätetyp</b> EY 0000 XX XX	<b>Voltage</b> EY 0000 XX XX
Inkl. zweitem 18 V Akku 5,0 Ah Hochleistungsakku DUAL: 14,4 / 18 V Akku-Bohrschrauber mit Li-Ionen-Akku	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	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
<b>Akkutyp</b> EY 0000 XX XX	<b>Lieferumfang</b> 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	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-Holzsaägeblatt (Li-Ionen)	

BALD ERHÄTLICH:



## PANASONIC POWERTOOLS

PANASONIC seit fast 40 Jahren bekannt als der Hersteller für hochwertige Akkus und Werkzeuge, bietet Ihnen weitreichende Möglichkeiten um Ihren Arbeitsalltag zu erleichtern.

# 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)

# Panasonic®

## **Verkaufsbüro**

**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](mailto:info@psc-rd.de)

## **Technische Auskünfte:**

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

## **Sitz der Gesellschaft:**

Panasonic Electric Works Europe AG  
Robert Koch Strasse 100  
85521 Ottobrunn

## **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 01.04.2018 gültig. Alle Gewichtsangaben sind inklusive Akku. Alle Angaben sind ohne Gewähr.

Hergestellt in Deutschland 04/2018  
© 2016 Panasonic Electric Works Europe AG

HÄNDLERSTEMPEL

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