








# COMBI-SETS

V / Ah (volgens norm IEC)	MODEL / OMSCHRIJVING																
<b>18 V 5,0 Ah</b> 	<b>EYC 215 LJ</b> Combinatie bestaande uit: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Accu-schroef/boormachine EY 74A2 X</li> <li>■ Accu-slagschroefmachine EY 75A7 X</li> <li>■ 2 x Li-ion-accu's EY 9L54 B met 5.0 Ah</li> <li>■ 1 x Laadsysteem EY 0L82 B</li> </ul> <table border="1"> <tr><td>Spanning</td><td>18 Volt</td></tr> <tr><td>Capaciteit volgens norm iec (technologie)</td><td>5,0 Ah (Li-ion)</td></tr> <tr><td>Oplaadtijd (nuttige / volle lading)</td><td>65 / 80 min.</td></tr> <tr><td>Accu-schroef/boormachine</td><td>EY 74A2 X</td></tr> <tr><td>Accu-slagschroefmachine</td><td>EY 75A7 X</td></tr> <tr><td>Accu</td><td>2 x EY 9L54 B</td></tr> <tr><td>Oplaadsysteem</td><td>EY 0L82 B</td></tr> </table>	Spanning	18 Volt	Capaciteit volgens norm iec (technologie)	5,0 Ah (Li-ion)	Oplaadtijd (nuttige / volle lading)	65 / 80 min.	Accu-schroef/boormachine	EY 74A2 X	Accu-slagschroefmachine	EY 75A7 X	Accu	2 x EY 9L54 B	Oplaadsysteem	EY 0L82 B		
Spanning	18 Volt																
Capaciteit volgens norm iec (technologie)	5,0 Ah (Li-ion)																
Oplaadtijd (nuttige / volle lading)	65 / 80 min.																
Accu-schroef/boormachine	EY 74A2 X																
Accu-slagschroefmachine	EY 75A7 X																
Accu	2 x EY 9L54 B																
Oplaadsysteem	EY 0L82 B																
<b>18 V 5,0 Ah</b> 	<b>EYC 216 LJ</b> Combinatie bestaande uit: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Accu-schroef/boormachine EY 74A2 X</li> <li>■ Accu-slagmoermachine EY 75A2 X</li> <li>■ 2 x Li-ion-accu's EY 9L54 B met 5.0 Ah</li> <li>■ 1 x Laadsysteem EY 0L82 B</li> <li>■ Incl. bitadapter EY 9 HX 111 E 32</li> </ul> <table border="1"> <tr><td>Spanning</td><td>18 Volt</td></tr> <tr><td>Capaciteit volgens norm iec (technologie)</td><td>5,0 Ah (Li-ion)</td></tr> <tr><td>Oplaadtijd (nuttige / volle lading)</td><td>65 / 80 min.</td></tr> <tr><td>Accu-schroef/boormachine</td><td>EY 74A2 X</td></tr> <tr><td>Accu-slagmoermachine</td><td>EY 75A2 X</td></tr> <tr><td>Accu</td><td>2 x EY 9L54 B</td></tr> <tr><td>Oplaadsysteem</td><td>EY 0L82 B</td></tr> <tr><td>Bitadapter</td><td>EY 9 HX 111 E 32</td></tr> </table>	Spanning	18 Volt	Capaciteit volgens norm iec (technologie)	5,0 Ah (Li-ion)	Oplaadtijd (nuttige / volle lading)	65 / 80 min.	Accu-schroef/boormachine	EY 74A2 X	Accu-slagmoermachine	EY 75A2 X	Accu	2 x EY 9L54 B	Oplaadsysteem	EY 0L82 B	Bitadapter	EY 9 HX 111 E 32
Spanning	18 Volt																
Capaciteit volgens norm iec (technologie)	5,0 Ah (Li-ion)																
Oplaadtijd (nuttige / volle lading)	65 / 80 min.																
Accu-schroef/boormachine	EY 74A2 X																
Accu-slagmoermachine	EY 75A2 X																
Accu	2 x EY 9L54 B																
Oplaadsysteem	EY 0L82 B																
Bitadapter	EY 9 HX 111 E 32																
<b>18 V 3,0 Ah</b> 	<b>EYC 215 PN</b> Combinatie bestaande uit: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Accu-schroef/boormachine EY 74A2 X</li> <li>■ Accu-slagschroefmachine EY 75A7 X</li> <li>■ 2 x Li-ion-accu's EY 9L53 B met 3,0 Ah</li> <li>■ 1 x Laadsysteem EY 0L82 B</li> </ul> <table border="1"> <tr><td>Spanning</td><td>8 Volt</td></tr> <tr><td>Capaciteit volgens norm iec (technologie)</td><td>3,0 Ah (Li-ion)</td></tr> <tr><td>Oplaadtijd (nuttige / volle lading)</td><td>45 / 60 min.</td></tr> <tr><td>Accu-schroef/boormachine</td><td>EY 74A2 X</td></tr> <tr><td>Accu-slagschroefmachine</td><td>EY 75A7 X</td></tr> <tr><td>Accu</td><td>2 x EY 9L53 B</td></tr> <tr><td>Oplaadsysteem</td><td>EY 0L82 B</td></tr> </table>	Spanning	8 Volt	Capaciteit volgens norm iec (technologie)	3,0 Ah (Li-ion)	Oplaadtijd (nuttige / volle lading)	45 / 60 min.	Accu-schroef/boormachine	EY 74A2 X	Accu-slagschroefmachine	EY 75A7 X	Accu	2 x EY 9L53 B	Oplaadsysteem	EY 0L82 B		
Spanning	8 Volt																
Capaciteit volgens norm iec (technologie)	3,0 Ah (Li-ion)																
Oplaadtijd (nuttige / volle lading)	45 / 60 min.																
Accu-schroef/boormachine	EY 74A2 X																
Accu-slagschroefmachine	EY 75A7 X																
Accu	2 x EY 9L53 B																
Oplaadsysteem	EY 0L82 B																
<b>18 V 3,0 Ah</b> 	<b>EYC 216 PN</b> Combinatie bestaande uit: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Accu-schroef/boormachine EY 74A2 X</li> <li>■ Accu-slagmoermachine EY 75A2 X</li> <li>■ 2 x Li-ion-accu's EY 9L53 B met 3,0 Ah</li> <li>■ 1 x Laadsysteem EY 0L82 B</li> <li>■ Incl. bitadapter EY 9 HX 111 E 32</li> </ul> <table border="1"> <tr><td>Spanning</td><td>8 Volt</td></tr> <tr><td>Capaciteit volgens norm iec (technologie)</td><td>3,0 Ah (Li-ion)</td></tr> <tr><td>Oplaadtijd (nuttige / volle lading)</td><td>45 / 60 min.</td></tr> <tr><td>Accu-schroef/boormachine</td><td>EY 74A2 X</td></tr> <tr><td>Accu-slagmoermachine</td><td>EY 75A2 X</td></tr> <tr><td>Accu</td><td>2 x EY 9L53 B</td></tr> <tr><td>Oplaadsysteem</td><td>EY 0L82 B</td></tr> <tr><td>Bitadapter</td><td>EY 9 HX 111 E 32</td></tr> </table>	Spanning	8 Volt	Capaciteit volgens norm iec (technologie)	3,0 Ah (Li-ion)	Oplaadtijd (nuttige / volle lading)	45 / 60 min.	Accu-schroef/boormachine	EY 74A2 X	Accu-slagmoermachine	EY 75A2 X	Accu	2 x EY 9L53 B	Oplaadsysteem	EY 0L82 B	Bitadapter	EY 9 HX 111 E 32
Spanning	8 Volt																
Capaciteit volgens norm iec (technologie)	3,0 Ah (Li-ion)																
Oplaadtijd (nuttige / volle lading)	45 / 60 min.																
Accu-schroef/boormachine	EY 74A2 X																
Accu-slagmoermachine	EY 75A2 X																
Accu	2 x EY 9L53 B																
Oplaadsysteem	EY 0L82 B																
Bitadapter	EY 9 HX 111 E 32																
<b>14,4 V 4,2 Ah</b> 	<b>EYC 215 LS</b> Combinatie bestaande uit: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Accu-schroef/boormachine EY 74A2 X</li> <li>■ Accu-slagschroefmachine EY 75A7 X</li> <li>■ 2 x Li-ion-accu's EY 9L45 B met 4.2Ah</li> <li>■ 1 x Laadsysteem EY 0L82 B</li> </ul> <table border="1"> <tr><td>Spanning</td><td>14,4 Volt</td></tr> <tr><td>Capaciteit volgens norm iec (technologie)</td><td>4,2 Ah (Li-ion)</td></tr> <tr><td>Oplaadtijd (nuttige / volle lading)</td><td>38 / 54 min.</td></tr> <tr><td>Accu-schroef/boormachine</td><td>EY 74A2 X</td></tr> <tr><td>Accu-slagschroefmachine</td><td>EY 75A7 X</td></tr> <tr><td>Accu</td><td>2 x EY 9L45 B</td></tr> <tr><td>Oplaadsysteem</td><td>EY 0L82 B</td></tr> </table>	Spanning	14,4 Volt	Capaciteit volgens norm iec (technologie)	4,2 Ah (Li-ion)	Oplaadtijd (nuttige / volle lading)	38 / 54 min.	Accu-schroef/boormachine	EY 74A2 X	Accu-slagschroefmachine	EY 75A7 X	Accu	2 x EY 9L45 B	Oplaadsysteem	EY 0L82 B		
Spanning	14,4 Volt																
Capaciteit volgens norm iec (technologie)	4,2 Ah (Li-ion)																
Oplaadtijd (nuttige / volle lading)	38 / 54 min.																
Accu-schroef/boormachine	EY 74A2 X																
Accu-slagschroefmachine	EY 75A7 X																
Accu	2 x EY 9L45 B																
Oplaadsysteem	EY 0L82 B																
<b>14,4 V 4,2 Ah</b> 	<b>EYC 216 LS</b> Combinatie bestaande uit: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Accu-schroef/boormachine EY 74A2 X</li> <li>■ Accu-slagmoermachine EY 75A2 X</li> <li>■ 2 x Li-ion-accu's EY 9L45 B met 4.2Ah</li> <li>■ 1 x Laadsysteem EY 0L82 B</li> <li>■ Incl. bitadapter EY 9 HX 111 E 32</li> </ul> <table border="1"> <tr><td>Spanning</td><td>14,4 Volt</td></tr> <tr><td>Capaciteit volgens norm iec (technologie)</td><td>4,2 Ah (Li-ion)</td></tr> <tr><td>Oplaadtijd (nuttige / volle lading)</td><td>38 / 54 min.</td></tr> <tr><td>Accu-schroef/boormachine</td><td>EY 74A2 X</td></tr> <tr><td>Accu-slagmoermachine</td><td>EY 75A2 X</td></tr> <tr><td>Accu</td><td>2 x EY 9L45 B</td></tr> <tr><td>Oplaadsysteem</td><td>EY 0L82 B</td></tr> <tr><td>Bitadapter</td><td>EY 9 HX 111 E 32</td></tr> </table>	Spanning	14,4 Volt	Capaciteit volgens norm iec (technologie)	4,2 Ah (Li-ion)	Oplaadtijd (nuttige / volle lading)	38 / 54 min.	Accu-schroef/boormachine	EY 74A2 X	Accu-slagmoermachine	EY 75A2 X	Accu	2 x EY 9L45 B	Oplaadsysteem	EY 0L82 B	Bitadapter	EY 9 HX 111 E 32
Spanning	14,4 Volt																
Capaciteit volgens norm iec (technologie)	4,2 Ah (Li-ion)																
Oplaadtijd (nuttige / volle lading)	38 / 54 min.																
Accu-schroef/boormachine	EY 74A2 X																
Accu-slagmoermachine	EY 75A2 X																
Accu	2 x EY 9L45 B																
Oplaadsysteem	EY 0L82 B																
Bitadapter	EY 9 HX 111 E 32																
<b>10,8 V 1,5 Ah</b> 	<b>EYC 110 LA2L</b> Combinatie bestaande uit: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Accu-schroef/boormachine EY 7430</li> <li>■ Accu-slagmoermachine EY 7530</li> <li>■ Akku-Lamp EY3732 B</li> <li>■ 2 x Li-ion-accu's EY 9L32 B met 1,5 Ah</li> <li>■ 1 x Laadsysteem EY 0L32 B</li> </ul> <table border="1"> <tr><td>Spanning</td><td>10,8 Volt</td></tr> <tr><td>Capaciteit volgens norm iec (technologie)</td><td>1,5 Ah (Li-Ionen)</td></tr> <tr><td>Oplaadtijd (nuttige / volle lading)</td><td>40 / 50 Min.</td></tr> <tr><td>Accu-schroef/boormachine</td><td>EY 7430</td></tr> <tr><td>Accu-slagmoermachine</td><td>EY 7530</td></tr> <tr><td>Akku-Lamp</td><td>EY3732 B</td></tr> <tr><td>Accu</td><td>2 x EY 9L32 B</td></tr> <tr><td>Oplaadsysteem</td><td>EY 0L32 B</td></tr> </table>	Spanning	10,8 Volt	Capaciteit volgens norm iec (technologie)	1,5 Ah (Li-Ionen)	Oplaadtijd (nuttige / volle lading)	40 / 50 Min.	Accu-schroef/boormachine	EY 7430	Accu-slagmoermachine	EY 7530	Akku-Lamp	EY3732 B	Accu	2 x EY 9L32 B	Oplaadsysteem	EY 0L32 B
Spanning	10,8 Volt																
Capaciteit volgens norm iec (technologie)	1,5 Ah (Li-Ionen)																
Oplaadtijd (nuttige / volle lading)	40 / 50 Min.																
Accu-schroef/boormachine	EY 7430																
Accu-slagmoermachine	EY 7530																
Akku-Lamp	EY3732 B																
Accu	2 x EY 9L32 B																
Oplaadsysteem	EY 0L32 B																