






# AKKUS

|   |   |
|---|---|
| <p>28,8 V 3,0 Ah</p>               | <p><b>EY 9L82 B</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Akku 28,8 Volt</li> <li>■ Li-Ionen-Akku mit 3,0 Ah (nach IEC)</li> </ul> |
| <p>21,6 V 4,2 Ah</p>               | <p><b>EY 9L62 B</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Akku 21,6 Volt</li> <li>■ Li-Ionen-Akku mit 4,2 Ah (nach IEC)</li> </ul> |
| <p><b>NEU</b> 18 V 2,0 Ah</p>      | <p><b>EY 9L52 B</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Akku 18 Volt</li> <li>■ Li-Ionen Akku mit 2,0 Ah (nach IEC)</li> </ul>   |
| <p>18 V 4,2 Ah</p>                 | <p><b>EY 9L51 B</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Akku 18 Volt</li> <li>■ Li-Ionen-Akku mit 4,2 Ah (nach IEC)</li> </ul>   |
| <p><b>NEU</b> 14,4 V 2,0 Ah</p>    | <p><b>EY 9L47 B</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Akku 14,4 Volt</li> <li>■ Li-Ionen-Akku mit 2,0 Ah (nach IEC)</li> </ul> |
| <p>14,4 V 4,2 Ah</p>               | <p><b>EY 9L45 B</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Akku 14,4 Volt</li> <li>■ Li-Ionen-Akku mit 4,2 Ah (nach IEC)</li> </ul> |
| <p>14,4 V 1,5 Ah</p>              | <p><b>EY 9L42 B</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Akku 14,4 Volt</li> <li>■ Li-Ionen-Akku mit 1,5 Ah (nach IEC)</li> </ul> |
| <p>3,6 V 1,5 Ah</p>              | <p><b>EY 9L10 B</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Akku 3,6 Volt</li> <li>■ Li-Ionen-Akku mit 1,5 Ah (nach IEC)</li> </ul>  |
| <p>24 V 2,8 Ah</p>               | <p><b>EY 9210 B</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Akku 24 Volt</li> <li>■ Ni-MH-Akku mit 2,8 Ah (nach IEC)</li> </ul>      |
| <p>15,6 V 2,8 Ah</p>             | <p><b>EY 9230 B</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Akku 15,6 Volt</li> <li>■ Ni-MH-Akku mit 2,8 Ah (nach IEC)</li> </ul>    |
| <p>12 V 2,8 Ah</p>               | <p><b>EY 9200 B</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Akku 12 Volt</li> <li>■ Ni-MH-Akku mit 2,8 Ah (nach IEC)</li> </ul>      |
| <p><b>NEU</b> 10,8 V 1,5 Ah</p>  | <p><b>EY 9L32 B</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Akku 10,8 Volt</li> <li>■ Li-Ionen-Akku mit 1,5 Ah (nach IEC)</li> </ul> |
| <p>7,2 V 2,8 Ah</p>              | <p><b>EY 9268 B</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Akku 7,2 Volt</li> <li>■ Ni-MH-Akku mit 2,8 Ah (nach IEC)</li> </ul>     |
| <p>2,4 V 2,8 Ah</p>              | <p><b>EY 9221 B</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Akku 2,4 Volt</li> <li>■ Ni-MH-Akku mit 2,8 Ah (nach IEC)</li> </ul>     |

## LADESYSTEME

| MODELL / MERKMALE   |   |
|---|---|
|  | <p><b>EY 0L82 B</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>14,4 – 28,8 Volt Schnellladesystem <b>inkl. 14,4 V / 1,5 Ah</b> für alle Li-Ionen-Akkutypen</li> </ul>       |
|  | <p><b>EY 0L32 B</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>10,8 Volt Ladesystem fuer EY 9L32 B</li> </ul>   |
|  | <p><b>EY 0L11 B</b></p> <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>         |
|  | <p><b>EY 0L10 B</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>2,4 – 3,6 Volt Schnellladesystem für Ni-Cd-, Ni-MH- und Li-Ionen-Akkutypen <b>außer EY 9221 B</b></li> </ul> |
|  | <p><b>EY 0110 B</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>7,2 – 24 Volt Schnellladesystem für alle Ni-Cd- und Ni-MH-Akkutypen</li> </ul>                               |