



BATERÍA DE ALTO RENDIMIENTO LUKAS ESPECIALMENTE DESARROLLADA PARA OPERACIONES DE RESCATE

Las baterías recargables LUKAS han sido especialmente desarrolladas para su uso en herramientas de rescate hidráulicas y están diseñadas para proporcionar la máxima potencia siempre que tengan que ofrecer el rendimiento requerido. Las herramientas de rescate LUKAS se alimentan con una corriente de energía constante mediante nuestras baterías recargables, lo que no sólo garantiza el rendimiento constante de la herramienta, sino que también prolonga la vida útil de la batería. Un socio fiable cuando cada segundo cuenta. Elija usted mismo qué rendimiento necesita o qué requisitos debe cumplir la herramienta de rescate, porque además de nuestras probadas baterías de rescate de 5 Ah, ahora también contamos con la batería de 9 Ah en nuestra cartera y la batería de rescate de 9 Ah para agua salada, con el rendimiento más potente del mundo en el sector.

Datos técnicos

Dimensiones:	176 x 97 x 89 mm
Energía:	227 W
Capacidad:	9,0 Ah
Tiempo de carga:	2,5 Std.
Peso:	1,6 kg
Voltaje nominal:	25,2 VDC
Clase de protección:	IP 68