



Ventilador de enfriamiento para casco de seguridad tipo cachucha y casco de seguridad



El ventilador de enfriamiento de Klein Tools (Cat. n.º 60155) está diseñado para instalarlo y retirarlo fácilmente de los cascos de seguridad tipo cachucha y cascos de seguridad de Klein Tools que cuentan con soportes adicionales patentados. El diseño de ventilador dual succiona el aire del exterior hacia el interior del casquete para expulsar el aire viciado y caliente, lo que facilita el enfriamiento; también incluye conductos largos y cortos que se pueden configurar de 16 maneras distintas, permitiendo un flujo de aire eficiente. Funciona con una batería recargable y separable de iones de litio (Cat. n.º 29025) que también puede cargar otros dispositivos USB pequeños.

Especificaciones

Tipo:	Ventilador de enfriamiento con batería modular recargable para casco de seguridad tipo cachucha	Aplicación:	Ventilador de enfriamiento personal para casco de seguridad tipo cachucha
Características especiales:	Diseño de ventilador dual; batería recargable; se adapta a todos los cascos de seguridad tipo cachucha/cascos de seguridad con soportes adicionales	Tipo de potencia:	Batería
Número de velocidades:	2	Flujo de aire:	Bajo/Alto
Vataje:	10 W Máx.	Voltaje:	3,7 V
Incluye:	Ventilador de enfriamiento, manual de instrucciones, cable de alimentación del ventilador, cable USB de carga de baterías, batería recargable, conductos cortos y largos	Tipo de montaje:	Mediante soportes adicionales de Klein
Material:	PC/ABS/TPE	Color:	Gris
Interior/exterior:	Interior/exterior	Longitud total:	6,2" (15,8 cm)
Altura total:	2,8" (7,1 cm)	Ancho total:	3" (7,6 cm)
Baterías:	Iones de litio	Vida útil de la batería:	Alto: 3,5 h, Bajo: 6,5 h
Peso:	6,88 oz (195 g)		