



Hedi Distribuidor de corriente suspendido

Referencia: KVE6000L
 EAN-13: 4003644014682
 Marca: Hedi

- Versiones combinadas de energía / aire comprimido (hasta 12 bares de presión). Capacidad máxima 3.5 kW
- Con 6 tomas con tapa de cierre automático + 2 de aire comprimido y disyuntor térmico
- Sistema de diagnóstico HEDI DiagS para saber si la unidad está operativa o bloqueada por sobrecalentamiento
- Con 2 cadenas de eslabones galvanizados y mosquetón para la suspensión. 2 metros de manguera para aire comprimido de 9x2,5mm
- IP44

Descripción general

Distribuidor de corriente en suspensión

Perfecto para uso en construcción, artesanía e industria, gracias a su tamaño compacto.
 Consta de fusibles integrados y dispositivos de protección personal que garantizan su seguridad.
 Puede conectar fácilmente el distribuidor colgante a su red doméstica mediante las conexiones roscadas robustas y de alta calidad en la parte superior.
 Con 6 tomas de 250 V con tapa de cierre automático + 2 de aire comprimido hasta 12 bar y disyuntor térmico.
 2 metros de manguera de aire comprimido de 9 x 2,5 mm.
 Potencia máxima 3,5 kW.
 El distribuidor colgante se puede colgar de forma segura en la cadena (2 m) del mosquetón.
 Está equipado con un mango resistente que también podrá utilizar para colgar herramientas.

Características

Versión	Combinada. Eléctrica / aire comprimido (hasta 12 bares de presión)
Capacidad máxima	3.5 kW
Tomas	6 Tomas con tapa de cierre automático + 2 de aire comprimido y disyuntor térmico
Manguera aire comprimido	2 m de 9 x 2,5 mm
Bloqueo por sobrecalentamiento	Sistema diagnóstico HEDI DiagS
Complementos	2 Cadenas de eslabones galvanizados y mosquetón para la suspensión
IP	IP44

Dimensiones

Peso artículo (kg)	2,90
Largo artículo (cm)	30.00 cm
Ancho artículo (cm)	22.50 cm
Alto artículo (cm)	18.00 cm

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	2,90
Producto empaquetado: largo (cm)	30,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	22,50
Producto empaquetado: alto (cm)	18,00