



EQUILIBRADOR DE CARGA CEVIK PRO 2 - 4 KG 2.5 METROS CA-633

Referencia: CA-633
 EAN-13: 8430019053827
 Marca: CEVIK PRO

- Reducción de Fatiga: Al equilibrar el peso de las herramientas, reduce la fatiga y el estrés físico en el usuario, permitiendo operaciones más largas sin incomodidad.
- Durabilidad Aumentada: Los materiales de alta calidad, como la carcasa de aluminio y el cable de acero, aseguran una mayor durabilidad y resistencia a desgastes y roturas, lo que se traduce en menos mantenimiento y reemplazos.
- Incremento de la Productividad: Facilita un trabajo más rápido y eficiente al mantener las herramientas al alcance y listas para usar, mejorando así la eficiencia operativa.
- Mejora en la Seguridad: Al mantener las herramientas suspendidas y controladas, se reduce el riesgo de accidentes y daños en el área de trabajo.

Descripción general

El equilibrador de carga con capacidad para 2 a 4 kg y una extensión de cable de 2.5 metros es una herramienta esencial diseñada para mejorar la eficiencia y la comodidad en entornos industriales y de montaje. Este dispositivo está especialmente construido para soportar el peso de herramientas manuales, como destornilladores y otras herramientas similares, facilitando así su manejo durante tareas repetitivas. Fabricado con materiales de alta calidad, el equilibrador presenta una carcasa robusta de aluminio y un resistente cable de acero, garantizando durabilidad y un rendimiento confiable incluso bajo ciclos de trabajo intensos. La carrera del cable de 2500 mm permite una gran movilidad y flexibilidad, optimizando el espacio de trabajo y la productividad en actividades como montaje, producción en serie y embalaje.

Recomendaciones de Uso

Asegúrese de ajustar el peso del equilibrador al de la herramienta específica para un balance óptimo. Instale el equilibrador sobre un área de trabajo que permita libre movimiento y accesibilidad a la herramienta. Regularmente revise la tensión del cable para asegurar que la herramienta se mantiene a la altura deseada sin esfuerzo. Evite exponer el equilibrador a condiciones extremas de temperatura o humedad para preservar su integridad. Capacite a los usuarios sobre el correcto manejo y potenciales riesgos del equilibrador para maximizar su eficiencia y seguridad.

Recomendaciones de Mantenimiento

Realice inspecciones periódicas para detectar signos de desgaste o daño en la carcasa de aluminio y el cable de acero. Lubrique regularmente las partes móviles para asegurar una operación suave y prolongar la vida útil del equipo. Verifique y ajuste los mecanismos de fijación y seguridad del equilibrador para prevenir accidentes o fallas durante el uso.

Características

| | |
|-------------------------|------------------|
| Tipo de producto | Equilibrador |
| Cable | Acero inoxidable |
| Longitud (mt) | 2.5 |
| Carga útil (kg) | 2 a 4 |
| Puntos de suspensión | 3 |
| Medidas embalaje(en mm) | 245x200x110 |
| Peso (kg) | 3.2 |

Datos packaging

| | |
|----------------------------------|-------------------|
| Unidad de contenido | Pieza |
| Cantidad de contenido | 1.00 |
| Producto empaquetado: peso (kg) | 3,00 |
| Producto empaquetado: largo (cm) | 24,40 |
| Producto empaquetado: ancho (cm) | 20,00 |
| Producto empaquetado: alto (cm) | 11,00 |
| Presentación | Caja serigrafiada |