

Garant GRIDLINE

Banco de trabajo Vario con carcasa 24G, con regulación eléctrica de la altura, placa de bambú, 20×20G, Longitud de tablero: 1000/DEmm**Datos de pedido**

Número de pedido	923291 1000/DE
GTIN	4062406103224
Clase de artículo	9GG

Descripción**Ejecución:**

Banco de trabajo en construcción estable de acero. Pies soporte de 50 mm de ancho con arriostramiento transversal. Con 1 pareja de chapas de nudo como refuerzo. Regulable en altura eléctricamente en continuo. Regulación de la altura mediante pulsador. Cable de conexión con enchufe alemán tipo Schuko. Potencia de conexión 250 V / 50 Hz con 340 W como máx. **Cajones de extensión total 100 %** con extracción diferencial y capacidad de carga de 75 kg. Carcasa de cajonera 24G con cierre central mediante cerradura de pasador cilíndrico.

Función:

IP20: Existe protección contra la penetración de cuerpos extraños de $\varnothing < 12$ mm, pero se debe evitar el contacto, y además no existe protección contra el agua.

Colocación:

Altura frontal de cajón mm: 75, 150

Suministro:

2 pies soporte regulables en altura eléctricamente, 1 pareja de chapa de nudo, carcasa de cajonera, tablero de trabajo.

Partes opcionales:

Encontrará accesorios complementarios como, revestimiento lateral, etc. en Componentes individuales GridLine, en el Grupo 92.

Lacado:

Cuerpo, pies soporte y cuerpo de cajonera gris claro RAL 7035, frontales de los cajones antracita RAL 7016, **con recubrimiento de polvo. Cuerpo de cajón no configurable, siempre gris claro RAL 7035.**

Nota:

La entrega se realiza sin montar. La posición del inserto palpador se puede elegir libremente. En caso de colocación en fila es absolutamente necesaria chapa cortante n.º 927220.

Descripción técnica

Carcasa de cajonera, profundidad	650 mm
Cajones superficie útil en G	20x20
Capacidad de carga máxima	400 kg
ComfortClose	no
Cajón anchura útil en G	20
Cantidad de cajones	2
Tensión de conexión	250 V
Serie	vario
Cajón profundidad útil en G	20
Cajón profundidad útil	500 mm
Carcasa de cajonera, anchura	600 mm
Sistema de cerradura electrónico – reequipable	sí
Longitud del tablero de trabajo	1000 mm
Tablero de trabajo profundidad	750 mm
Cajón anchura útil	500 mm
Intervalo de regulación de altura	850 - 1050 mm
Velocidad de elevación	9 mm/s
Carcasa de cajonera, altura	300 mm
Carcasa de cajonera altura útil	225 mm
Peso	74 kg
Tablero de trabajo grosor	50 mm
Clase de protección IP	IP 20
Suministro de energía	Con batería

Suministro de energía	Funcionamiento con alimentación de red
Tensión nominal	250 V
Tipo de enchufe entrada	F
Ejecución construcción	Construcción de tubos de acero
Grosor material	1 mm
Regulación de la altura para puesto de trabajo	850-1050 mm
Capacidad de carga cajón/estante extraíble	75 kg
Banco de trabajo/mesa capacidad de carga - carga máxima distribuida por la superficie del estante (sobre madera)	400 kg
Ejecución regulación de la altura	eléctrico
Grosor de plaquita	50 mm
Extensión cajón (extensión parcial/total)	100 %
Cerradura de pasador cilíndrico	bombillo modular
Selección del color	RAL 9002, 7035, 7005, 7016, 6011, 5018, 5012, 5011, 5005, 3003
Atributo del nombre de producto	20x20G
Tipo de producto	Banco de trabajo

Accesorios

Tapa de cerradura para GridLine Tipo KO21	914227 KO21
Cajón Altura frontal de cajón 150 mm	927800 150
Cajón Altura frontal de cajón 75 mm	927800 75