Garant GRIDUNG

Banco de trabajo Vario con carcasa 24G, altura 850 mm, placa de bambú, 20×20G, Longitud de tablero: 1500/6mm



Datos de pedido

Número de pedido	922761 1500/6
GTIN	4062406084943
Clase de artículo	9GG

Descripción

Ejecución:

Banco de trabajo en construcción estable de acero. Pies soporte de 50 mm de ancho con arriostramiento transversal. Patas con patines de plástico para proteger el suelo. Con 1 pareja de chapas de nudo como refuerzo. Carcasa de cajonera 24G con cierre central mediante cerradura de pasador cilíndrico. **Cajones de extensión total 100** % con extracción diferencial y capacidad de carga de 75 kg.

Colocación:

Altura frontal de cajón mm: 50, 75, 100, 125, 150, 200

Suministro:

1 pie soporte, 1 pareja de chapas de nudo, carcasa con cajones, tablero de trabajo.

Partes opcionales:

Encontrará accesorios complementarios como regulación manual de la altura, ruedas, 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:

Se suministra sin montar para disminuir los gastos de transporte. Suministro sin montaje.

Descripción técnica

∕ Hoffmann Group

Cajón profundidad útil Tablero de trabajo profundidad Banco de trabajo/mesa capacidad de carga - carga máxima distribuida por la superficie del estante (sobre madera) Altura 850 mm Cajones superficie útil en G Carcasa de cajonera altura útil 700 mm Carcasa de cajonera, anchura Cajón anchura útil en G Peso 153 kg Longitud del tablero de trabajo Capión anchura útil Cantidad de cajones 6 Cajón profundidad útil en G Construcción de tubos de accumante a de trabajo de trabajo de tubos de accumante a de trabajo de tubos de accumante a de tubos de accumante a de trabajo de tubos de accumante accumante a de tubos de accumante a de tubos de accumante accumante a de tubos de accumante accumant	
Banco de trabajo/mesa capacidad de carga - carga máxima distribuida por la superficie del estante (sobre madera) Altura 850 mm Cajones superficie útil en G 20x20 Carcasa de cajonera altura útil 700 mm Carcasa de cajonera, anchura 600 mm Carcasa de cajonera, profundidad 650 mm Cajón anchura útil en G 20 Peso 153 kg Longitud del tablero de trabajo 1500 mm Cajón anchura útil 500 mm Cantidad de cajones 6 Cajón profundidad útil en G 20 Serie vario Tablero de trabajo grosor 50 mm Ejecución construcción Construcción de tubos de accepta de supersor	
máxima distribuida por la superficie del estante (sobre madera) Altura 850 mm Cajones superficie útil en G 20x20 Carcasa de cajonera altura útil 700 mm Carcasa de cajonera, anchura 600 mm Carcasa de cajonera, profundidad 650 mm Cajón anchura útil en G 20 Peso 153 kg Longitud del tablero de trabajo 1500 mm Cantidad de cajones 6 Cajón profundidad útil en G 20 Serie vario Tablero de trabajo grosor 50 mm Ejecución construcción Construcción de tubos de accepta de la construcción de subos de accepta de la construcción de la construcción de subos de accepta de la construcción de la construcci	
Cajones superficie útil en G20x20Carcasa de cajonera altura útil700 mmCarcasa de cajonera, anchura600 mmCarcasa de cajonera, profundidad650 mmCajón anchura útil en G20Peso153 kgLongitud del tablero de trabajo1500 mmCajón anchura útil500 mmCantidad de cajones6Cajón profundidad útil en G20SerievarioTablero de trabajo grosor50 mmEjecución construcciónConstrucción de tubos de ac	
Carcasa de cajonera altura útil Carcasa de cajonera, anchura Carcasa de cajonera, profundidad Cajón anchura útil en G Peso 153 kg Longitud del tablero de trabajo Cajón anchura útil Cantidad de cajones Cajón profundidad útil en G Cajón construcción Construcción de tubos de acceptado anchura de tubos de acceptado acceptado anchura útil Construcción de tubos de acceptado acceptado anchura útil	
Carcasa de cajonera, anchura Carcasa de cajonera, profundidad Cajón anchura útil en G Peso 153 kg Longitud del tablero de trabajo Cajón anchura útil Cajón anchura útil Cantidad de cajones 6 Cajón profundidad útil en G Serie Vario Tablero de trabajo grosor Ejecución construcción 600 mm 650 mm 650 mm 500 mm 500 mm Contidad de cajones 6 Cajón profundidad útil en G Construcción de tubos de acceptador de construcción de cons	
Carcasa de cajonera, profundidad Cajón anchura útil en G Peso 153 kg Longitud del tablero de trabajo 1500 mm Cajón anchura útil 500 mm Cantidad de cajones 6 Cajón profundidad útil en G Serie vario Tablero de trabajo grosor 50 mm Ejecución construcción Construcción de tubos de ac	
Cajón anchura útil en G20Peso153 kgLongitud del tablero de trabajo1500 mmCajón anchura útil500 mmCantidad de cajones6Cajón profundidad útil en G20SerievarioTablero de trabajo grosor50 mmEjecución construcciónConstrucción de tubos de ac	
Peso 153 kg Longitud del tablero de trabajo 1500 mm Cajón anchura útil 500 mm Cantidad de cajones 6 Cajón profundidad útil en G 20 Serie vario Tablero de trabajo grosor 50 mm Ejecución construcción Construcción de tubos de ac	
Longitud del tablero de trabajo Cajón anchura útil Cantidad de cajones 6 Cajón profundidad útil en G Serie Tablero de trabajo grosor Ejecución construcción 1500 mm 500 mm Cantidad de cajones 6 Vario Construcción de tubos de acceptance de trabajo grosor Construcción de tubos de acceptance de trabajo grosor	
Cajón anchura útil 500 mm Cantidad de cajones 6 Cajón profundidad útil en G 20 Serie vario Tablero de trabajo grosor 50 mm Ejecución construcción Construcción de tubos de ac	
Cantidad de cajones 6 Cajón profundidad útil en G 20 Serie vario Tablero de trabajo grosor 50 mm Ejecución construcción Construcción de tubos de ac	
Cajón profundidad útil en G Serie vario Tablero de trabajo grosor Ejecución construcción Construcción de tubos de ac	
Serie vario Tablero de trabajo grosor 50 mm Ejecución construcción Construcción de tubos de ac	
Tablero de trabajo grosor 50 mm Ejecución construcción Construcción de tubos de ac	
Ejecución construcción de tubos de ac	
,	
Grosor material 1 mm	ero
Banco de trabajo altura 850 mm	
Capacidad de carga cajón/estante extraíble 75 kg	
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, 6 5018, 5012, 5011, 5005, 300	
Atributo del nombre de producto 20×20G	
Tipo de producto Banco de trabajo	

Accesorios

Cajón Altura frontal de cajón 75 mm	927800 75
Cajón Altura frontal de cajón 150 mm	927800 150
Cajón Altura frontal de cajón 100 mm	927800 100
Cajón Altura frontal de cajón 125 mm	927800 125
Cajón Altura frontal de cajón 50 mm	927800 50
Cajón Altura frontal de cajón 200 mm	927800 200
Pie de soporte Altura 800 mm	927000 800
Tablero de trabajo, 50 mm de grosorde bambú encolado en cruz Longitud de tablero 1500 mm	926001 1500
Chapa de nudos Tipo 1	927122 1
Carcasa 24G con cajones Altura / cantidad de cajones 800/6	927600 800/6