Garant GRIDUNG

Armario de herramientas completo con cajones 200 kg, 26×24G, Altura mm / cantidad de cajones: 1000/6B



Datos de pedido

Número de pedido	931115 1000/6B
GTIN	4067263100942
Clase de artículo	9GK

Descripción

Ejecución:

Armario de herramientas completamente equipado en 30×28G, con cajones 26×24G. Cierre central con cerradura de pasador cilíndrico. **Cajones de extensión total 100** % con extracción diferencial. Cajones con orificios troquelados a intervalos de 25 mm (a partir de una altura frontal del cajón de 75 mm). Un seguro de extracción individual impide la apertura simultánea de varios cajones.

Cajón de **50 mm con una capacidad de carga de 75 kg**. Cajón **a partir de 75 mm con una capacidad de carga de 200 kg**.

Lacado:

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

Nota:

Antes de levantar y transportar el armario se han de fijar adecuadamente los cajones a la carcasa.

Descripción técnica

Cajón anchura útil	650 mm
Cajón profundidad útil	600 mm



ComfortClose	no
Anchura	750 mm
Altura útil para cajones	900 mm
Sistema de cerradura electrónico – reequipable	SÍ
Profundidad	700 mm
Altura	1000 mm
Peso	138 kg
Estructura inferior bajo puesto de trabajo regulable en altura	no
Cajones superficie útil en G	26×24
Número de estantes extraíbles	0
Número puertas	0
Cajón profundidad útil en G	24
Altura útil	900 mm
Soporte de goma ranurado en reborde contra caída por rodadura por 3 lados	no
Cantidad de cajones	6
Cajón anchura útil en G	26
Grosor material	1,2 mm
Capacidad de carga cajón/estante extraíble	200 kg
Extensión cajón (extensión parcial/total)	100 %
Extensión de cajones	Bloqueo de extensión
Regulación de la altura en el intervalo	25 mm
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	26×24G
Tipo de producto	Armario para herramientas