

Garant GRIDLINE

CNC-verktygsskåp komplett med utdragslådor, 26×24G, höjd mm/antal lådor: 1025/4**Beställningsdata**

Ordernummer	970785 1025/4
GTIN	4062406163594
Artikelklass	9GK

Beskrivning**Utförande:**

Komplett utrustat verktygsskåp i 30×28G, med utdragslådor 26×24G. Skåpet är centrallåsbart med stiftcylinderlås. Med skyddskant på tre sidor och **räfflad gummimatta. Helt utdragbara lådor med differentialutdrag. Utdragslådor med stansade hål** för fastsättning av slitsade skiljelister i 25 mm raster (vid lådfronhöjd 75 mm och större). En enkelutdragssäkring gör det omöjligt att öppna flera lådor samtidigt.

Utdragslåda **50 mm med 75 kg** bärförmåga. Utdragslåda **från 75 mm med 200 kg** bärförmåga.

Lackering:

Stomme och utdragslådostomme ljusgrå RAL 7035, lådfronter antracit RAL 7016, **pulverbelagda.**

Utdragslådans stomme går inte att konfigurera, alltid ljusgrå RAL 7035.

OBS!:

För förvaring av verktyg behöver du en lådinsats nr 970705.

Färgval: RAL 9002, 7035, 7005, 7016, 6011, 5018, 5012, 5011, 5005, 3003

Lådornas effektiva yta i G: 26×24

Bredd: 750 mm

Djup: 700 mm

effektiv höjd: 900 mm

lådornas effektiva bredd: 650 mm

lådornas effektiva djup: 600 mm

Lådornas effektiva bredd i G: 26

Teknisk beskrivning

lådornas effektiva bredd	650 mm
effektiv höjd	900 mm
lådornas effektiva djup	600 mm
Lådornas effektiva yta i G	26×24
lådornas effektiva bredd i G	26
Djup	700 mm
Bredd	750 mm
lådornas effektiva djup i G	24
vikt	125 kg
Materialtjocklek	1,2 mm
Bärförmåga låda/utdragshylla	200 kg
Lådutdrag (delvis/helt utdragbar)	100 %
Lådutdrag	Utdragsspärr
Höjdställning i raster	25 mm
Cylinderlås	modulär låscylinder
Färgval	RAL 9002, 7035, 7005, 7016, 6011, 5018, 5012, 5011, 5005, 3003
Utdragslådor effektiv bredd x effektivt djup i G	26×24G
Produktslag	CNC-verktygsskåp med utdragslådor

Tillbehör

Utdragslåda, 200 kg lådans fronthöjd 100 mm	931165 100
Utdragslåda, 200 kg lådans fronthöjd 200 mm	931165 200
Utdragslåda, 200 kg lådans fronthöjd 300 mm	931165 300
Låsplatta till GridLine Typ HU21	914227 HU21