

Garant GRIDLINE

Vario munkapad 2 db 24G házzal, magasság 950 mm, bükk-multiplex munkalap, 20×20G, Munkalap hossza: 2000/6+6mm**Rendelési adatok**

Rendelés száma	922814 2000/6+6
GTIN	4062406085681
Árucikk kategória	9GG

Leírás**Kivitel:**

Munkapad stabil acélszerkezetből. A 24G fiókház hengerzárral központilag zárható. **100%-ban kihúzható fiókok** különböző méretekből és 75 kg teherbírással.

Elhelyezés:

Fiók előlap magassága (balra) mm: 75, 100, 100, 125, 150, 250

Fiók előlap magasság (jobbra) mm: 75, 100, 100, 125, 150, 250

Tartalom:

2 × ház fiókokkal, munkalappal.

Szín:

Ház, lábrész és fiókház RAL 7035 világosszürke, fiók előlapok RAL 7016 antracit **porszórt bevonattal. A fiókház nem konfigurálható, mindig RAL 7035 világosszürke.**

Figyelem:

Szállítási költségtakarékosság miatt szétszerelve szállítjuk. Szállítás összeszerelés nélkül.

Műszaki leírás

Fiókház szélessége	600 mm
Munkalap hossza	2000 mm
Munkalap mélysége	750 mm
Fiókház mélysége	650 mm
Munkalap vastagsága	50 mm

Fiókok száma	12
Sorozat	vario
Súly	220 kg
Munkapad / asztal teherbírás – felületen elosztott maximális polcterhelés (fán)	1000 kg
Magasság	950 mm
Fiókok hasznos területe G-ben	20×20
Fiók hasznos szélessége	500 mm
Fiókház hasznos magassága	800 mm
Fiók hasznos mélysége	500 mm
Fiók hasznos mélysége G-ben	20
Fiók hasznos szélessége G-ben	20
Anyagvastagság	1 mm
Munkapad magassága	950 mm
Fiók / kihúzható polc teherbírása	75 kg
Lapvastagság	50 mm
Kihúzható fiókok (részben/teljesen)	100 %
Hengerzár	Moduláris betét
Szín kiválasztása	RAL 9002, 7035, 7005, 7016, 6011, 5018, 5012, 5011, 5005, 3003
Terméknév attribútum	20×20G
Termék fajtája	Munkapad

Tartozék

Fiók Fiók előlap magasság 250 mm	927800 250
Fiók Fiók előlap magasság 150 mm	927800 150
Fiók Fiók előlap magasság 75 mm	927800 75
Fiók Fiók előlap magasság 100 mm	927800 100

Zárpajzs GridLine-hoz Típus KO21	914227 KO21
Fiók Fiók előlap magasság 125 mm	927800 125
24G ház fiókokkal Magasság / fiókok száma 900/6	927600 900/6
Munkalap vastagsága 50 mmBükk-multiplexből Munkalap hossza 2000 mm	926081 2000