

Garant GRIDLINE

Radionički stol Vario Basic, električno podešiva visina, Multiplex ploča od bukovine, duljina ploče: 2000/DEmm**Podaci za narudžbu**

Broj narudžbe	923254 2000/DE
GTIN	4062406087258
Razred artikla	9GG

Opis**Izvedba:**

Radionički stol stabilne čelične konstrukcije. Podnožja širine 50 mm s poprečnim nosačem. S dva para tankih ploča za učvršćivanje. Besprijekorno električno podešavanje visine. Podešavanje visine s pomoću ručnog prekidača. Priključni kabel s njemačkim Schuko utikačem. Priključna snaga 250V / 50Hz s maksimalno 340W.

Funkcija:

IP20: Postoji zaštita od prodora stranih tijela s $\varnothing < 12$ mm, ali treba izbjegavati kontakt, a osim toga nema zaštite od vode.

Dio isporuke:

2 x podnožja s električnim podešavanjem visine, 2 x para tankih ploča, radna ploča.

Dodatni pribor:

Dodatni pribor, kao što je korpus, bočne stranice itd., pronaći ćete pod pojedinačnim dijelovima GridLine u grupi 92.

Lakiranje:

Korpus i podnožja svjetlosive boje RAL 7035, **praškasto lakirano.**

Napomena:

Isporuka bez montaže. Položaj ručnog prekidača može se slobodno odabrati. Kod serijskog rasporeda obvezno je potreban rezni lim br. 927220.

Tehnički opis

maksimalna nosivost	400 kg
---------------------	--------

Sustav zaključavanja, elektronički – mogućnost promjene opreme	da
Radna ploča duljina	2000 mm
Radna ploča dubina	750 mm
Priključni napon	250 V
Područje podešavanja visine	850 - 1050 mm
Radna ploča debljina	50 mm
Brzina podizanja	9 mm/s
ComfortClose	ne
Serija	vario Basic
Težina	89 kg
IP-klasa zaštite	IP 20
Opskrba energijom	Akumulatorski pogon
Opskrba energijom	Mrežni pogon
Nazivni napon	250 V
Vrsta utikača, ulaz	F
Izvedba konstrukcije	Konstrukcija od čeličnih cijevi
Debljina materijala	1 mm
Podešavanje visine radnog mjesta	850-1050 mm
Nosivost radioničkog stola / stola - maksimalno opterećenje police (na drvu)	400 kg
Izvedba podešavanja visine	električno
Debljina pločica	50 mm
Odabir boje	RAL 9002, 7035, 7005, 7016, 6011, 5018, 5012, 5011, 5005, 3003
Vrsta proizvoda	Radionički stol