



Pracovný stôl so 2 zásuvkami a 2 krídlovými dvierkami, Dĺžka dosky: 1500mm



ÚDAJE O OBJEDNÁVKE

Číslo objednávky	929500 1500
GTIN	4062406117764
Trieda položky	92W

Popis

Prevedenie:

- Pracovná doska hrubá 40 mm, odolná proti skrúteniu z buku Multiplex, lakovaná UV bezfarebným lakom.
- Podstavec zo zvaraného ocelového plechu.
- Zásuvky z ocelového plechu s kolieskami z Delrinu s ľahkým chodom.
- Dvere z ocelového plechu s plastovým organizérom, ochranou, uhol otvorenia 180° a záves dvier so samočinným vyťahovaním.
- Centrálny cylindrický zámok s 2 kľúčmi.

Osadenie:

Výška cela zásuviek (vľavo) mm: 180

Výška cela zásuviek (vpravo) mm: 180

Výška dvier (vľavo) mm: 360

Výška dverí (vpravo) mm: 360

Zvláštne príslušenstvo:

Vhodná polica, pozri č. 929580.

Povrchová úprava farby:

Korpus v svetlosivej farbe RAL 7035, čelá v antracitovej farbe RAL 7016, **prášková povrchová úprava.**

Upozornenie:

Ďalšie možnosti čiel: svetlosivá farba RAL 7035, signálna modrá farba RAL 5005. Nie je možné žiadne špeciálne lakovanie.

Technický opis

Radový pracovný stôl	nie – príliš veľký presah dosky
Počet zásuviek	2
Podkladová konštrukcia Šírka	1200 mm
Zásuvky Úžitková šírka	490 mm
Podkladová konštrukcia Hĺbka	630 mm
Výška	850 mm
Výška dvier (vľavo)	360 mm
Hĺbka pracovnej dosky	700 mm
Pracovná doska Povrch	s bezfarebným lakom
Pracovný stôl/nosnosť pracovného stola – maximálne plošne rozložené zaťaženie priečinka (drevo)	700 kg
Výška dverí (vpravo)	360 mm
Hrúbka pracovnej dosky	40 mm
Materiál pracovná doska	bukový multiplex
Pracovný stôl centrálné zatvárateľný	áno
Zásuvky Úžitková hĺbka	520 mm
Dĺžka pracovnej dosky	1500 mm
Hmotnosť	81 kg
Hrúbka materiálu	1,5 mm
Pracovný stôl výška	850 mm
Zásuvka/výsuvná polica nosnosť	100 kg
Hrúbka platne	40 mm
Zásuvkový výsuv (čiastočný/plný výsuv)	90 %
Uhol otvárania dvier	180 Stupeň
Vyrovnanie výšky	20 mm
Cylindrický zámok	modulárna zásuvka
Voľba farieb	RAL 7035, RAL 7016, RAL 5005
Druh produktu	Pracovný stôl

Príslušenstvo

Zámkové puzdro 225-010-9 bez nástrčnej vložky

914202