

**HOLEX****Pracovný stôl so 3 zásuvkami a 1 krídlovými dvierkami, Dĺžka dosky: 2000mm**

## ÚDAJE O OBJEDNÁVKE

Číslo objednávky	929540 2000
GTIN	4062406130039
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; 180; 180

Výška dverí (vpravo) mm: 540

### 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

Pracovný stôl centrálné zatvárateľný	áno
--------------------------------------	-----

Hmotnosť	113 kg
Výška dverí (vpravo)	540 mm
Výška	850 mm
Radový pracovný stôl	nie – príliš veľký presah dosky
Dĺžka pracovnej dosky	2000 mm
Počet zásuviek	3
Pracovná doska Povrch	s bezfarebným lakom
Pracovný stôl/nosnosť pracovného stola – maximálne plošne rozložené zaťaženie priečinka (drevo)	900 kg
Zásuvky Úžitková šírka	490 mm
Materiál pracovná doska	bukový multiplex
Hĺbka pracovnej dosky	700 mm
Podkladová konštrukcia Hĺbka	630 mm
Hrúbka pracovnej dosky	40 mm
Zásuvky Úžitková hĺbka	520 mm
Podkladová konštrukcia Šírka	1775 mm
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