

HOLEX**Pracovní stůl se 2 zásuvkami a 3 křídlovými dvířky, Délka desky: 2000mm****Údaje o objednávce**

Artikové číslo	929550 2000
GTIN	4062406130046
Třída artiklu	92W

Popis**Provedení:**

- Pracovní deska s tloušťkou 40 mm, odolná proti zkroucení, z bukového Multiplexu, lakovaná bezbarvým lakem odolným vůči UV záření.
- Podstavec - svařovaný ocelový plech.
- Zásuvky z ocelového plechu s kolečky s lehkým chodem z materiálu Delrin.
- Dvířka z ocelového plechu s plastovou vložkou, 180° úhlem otevření a dveřními panty s automatickým zavíráním.
- Centrální cylindrický zámek se 2 klíči.

Osazení:

Výška čela zásuvky (levá) mm: 180
Výška čela zásuvky (vpravo) mm: 180
Výška dvířek (vlevo) mm: 360
Výška dvířek (střed) mm: 540
Výška dvířek (vpravo) mm: 360

Zvláštní příslušenství:

Vhodné police viz č. 929581.

Lakování:

Korpus světle šedá RAL 7035, čela antracitová RAL 7016, **práškově nanášený lak, police a odkládací police pozinkované.**

Upozornění:

Další možná čela: světle šedá RAL 7035, signální modrá RAL 5005. Speciální lakování není možné.

Technický popis

Pracovní deska tloušťka	40 mm
Pracovní deska délka	2000 mm
Materiál pracovní desky	buk Multiplex
Užitná hloubka zásuvek	520 mm
Výška dvířek (vpravo)	360 mm
Šířka podstavce	1775 mm
Výška	850 mm
Nosnost pracovního stolu / stolu – maximální plošně rozložené zatížení police (na dřevo)	900 kg
Povrch pracovní desky	lakování bezbarvým lakem
Hmotnost	113 kg
Hloubka podstavce	630 mm
Řadový pracovní stůl	ne – příliš velký přesah desky
Centrálně uzamykatelný pracovní stůl	ano
Výška dvířek (vlevo)	360 mm
Počet zásuvek	2
Pracovní deska hloubka	700 mm
Užitná šířka zásuvek	490 mm
Tloušťka materiálu	1,5 mm
Výška pracovního stolu	850 mm
Nosnost zásuvek / výsuvných den	100 kg
Tloušťka desky	40 mm
Výsuv zásuvky (částečný/plný výsuv)	90 %
Úhel otevření dveří	180 stupeň
Výškové vyrovnání	20 mm
Cylindrický zámek	Modulární nástrčná vložka
Volba barev	RAL 7035, RAL 7016, RAL 5005
Druh produktu	Pracovní stůl

Příslušenství

Zámkové pouzdro 225-010-9 bez nástrčné vložky

914202