



HELAGO-CZ, s.r.o.
Obchodní rejstřík vedený Krajským soudem v
Hradci Králové
oddíl C, vložka 17879
Kladská 1082
500 03 Hradec Králové 3
IČ: 25 96 39 61, DIČ: CZ 25963961
Tel: 495 220 229, 495 220 394
GSM brána: 602 123 096
E-mail: info@helago-cz.cz
Web: http://www.helago-cz.cz

Dílenský stůl 1 300 × 650 × 850 - pevná výška, 2x svěrák truhlářský diagonálně

Objednací kód: 8008.1103101-850



Informace o ceně na vyžádání

Parametry

Rozměry [mm]

1 300 × 650 × 850

Výška

Pevná 850 mm

Vybavení	2x svěrák truhlářský, diagonálně umístěné
Pracovní místa	2
Množstevní jednotka	ks

Certifikovaný (GS certifikát) univerzální dílenský stůl pro mnohostranné využití.

- pracovní plocha buková spárovka tl. 45 mm, podélné strany zesíleny na 100 mm
- kovové nohy ocelový profil 60 x 60 mm, povrchová úprava komaxit, výšková rektifikace v protiskluzové úpravě
- 2x truhlářský svěrák, snadná demontáž a možnost uložení do podnože, svěráky umístěny diagonálně
- na čelisti svěráku vrstva Variogrip pro neklouzavé upnutí obrobků, lze doplnit o protikus ze stejného materiálu



Variogrip vložka - protikus k čelisti

- 2x hliníkový vodící profil (vždy po celé delší straně stolu) pro upnutí dalších doplňků jako například:
 - podložka posuvná pod svěrák kovový
 - podložka posuvná pro řezání lupínkovou pilou
 - podložka posuvná na pokosník
 - podložka posuvná na menší elektrickou pilu
 - doraz posuvný pro fixaci obrobku upnutého do truhlářského svěráku



Dílenský svěrák s podložkou



Pro řezání lupínkovou pilou



Pokosník



Posuvný doraz

- Vše rychle zafixované pomocí rychloupínáků na libovolném místě
- Možnost doplnění o boxy se základním nářadím pro práce s dřevem, papírem, elektro
- Možnost zakrytí stolu plastovou podložkou tloušťky 6 mm pro práce znečišťující bukovou spárovku, např. modelování z hlíny
- **Certifikát GS „Geprüfte Sicherheit“ - testovaná bezpečnost**



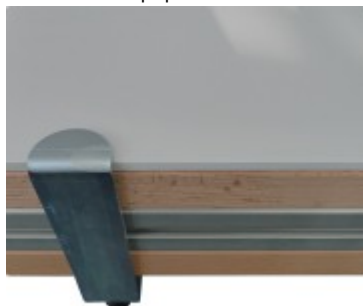
Sada nářadí - dřevo



Sada nářadí - elektro



Sada nářadí - papír



Krycí deska na pd

Celkové rozměry stolu bez příslušenství : **1300 × 650 × 850** (š × h × v) [mm]