

Dvojitý rejsek Veritas

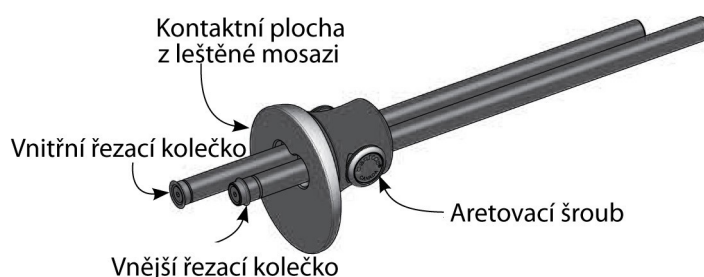
- **Výborný ke značení čepů a dlabů**
- **Lze použít jako jednohrotý rejsek**
- **Značí kolmou rysku pro rovnou polohu dláta**

Veritas dvojitý rejsek má dvě tyče, procházející excentricky tělem rejsku, které slouží jako třecí plocha. Každá tyč je opatřena neotáčivým nožem (ostří broušené jako u dláta, jedna plocha do roviny, na druhé vybroušené ostří). První tyč má nůž, který má ostří broušené z vnitřní strany - od kontaktní plochy (vnější řezací kolečko) a druhý - vnitřní nůž má ostří broušené z vnější strany, což umožňuje široký rozsah použití. Tvrzené ocelové kulaté břity vlákna krájí a nevytrhávají. Výsledkem je tenká ryska, vhodná k přesnému umístění dláta.

Nejběžnější použití rejsku bude ke značení dlabů (dvě linky jedním tahem). Na rozdíl od jiných rejsků je možné používat jednotlivé břity i nezávisle na sobě. Na stejné nastavení lze tedy značit buď jednu, nebo obě linky. Proto je dvojitý rejsek Veritas vhodný ke značení projektů, kde se opakují dva rozměry.

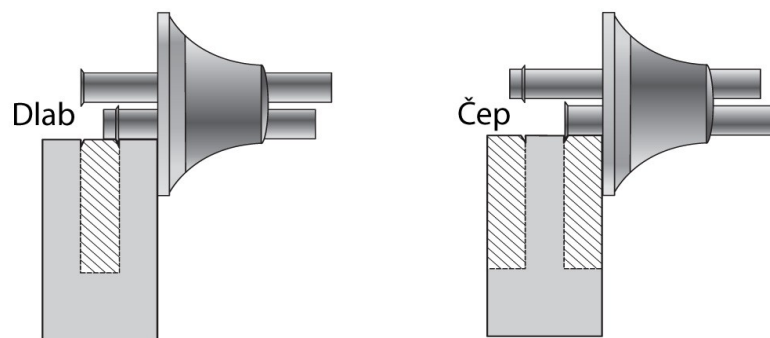
Každý z břitů lze zcela schovat do těla rejsku a druhá tyč potom slouží jako klasický rejsek. Vnější nůž (ostřím k tělu) se používá pro běžné značení, ale pro značení tloušťky pro hoblování, se používá vnitřní nůž.

Excentrické umístění obou tyčí zvětšuje kontaktní plochu, která je v kontaktu se dřevem, při zachování celkové velikosti nástroje. Menší plochu lze potom použít, pokud jste limitováni místem. Další výhodou umístění mimo střed je to, že rejsek nemá tendenci kutálet se po dřevě.



Nastavení rejsku

Ostří kulatých nožů jsou navzájem opačně orientované, aby bylo možné vždy nastavit šikmé ostří na odpadové straně řezu. Každá tyč se nastavuje nezávisle (má svůj aretovací šroub).



Chcete-li nastavit hloubku řezu, povolte aretovací šroub a vytáhněte tyčinku do požadované vzdálenosti od těla rejsku. Vnitřní kroužek udržuje lehký, ale stálý odpor pro plynulý pohyb a zabraňuje vypadnutí. Utáhněte aretovací šroub.

Délka obou tyčinek je pečlivě navržena tak, aby ostří nožů bylo shodné s koncem tyčky. Při rýsování dlabů, je žádané, aby rozměr dlabu odpovídal rozměru dláta. Nastavte vnitřní nůž na požadovanou vzdálenost dlabu od kraje a utáhněte. Nastavte vnější nůž podle obrázku 3 (šířka dláta nastojato je rozdíl obou konců).



Vynášení rysky

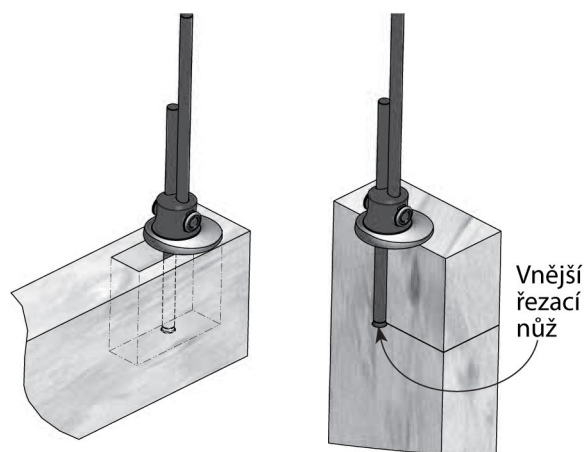
Jak bylo zmíněno, jednotlivé nože se používají ne naráz, ale jeden po druhém. Tím máte lepší kontrolu nad nástrojem a ryska je jemnější.

Při rýsování dbejte na to, aby kontaktní plocha byla celou plochou v kontaktu se dřevem. Toto je důležité při používání vnitřního nože, protože má přirozenou tendenci oddalovat kontaktní plochu od dřeva.

Pokud rýsujete a léta dřeva směřují k tělu rejsku, buďte si vědomi, že vlákna mají snahu odvádět nůž. Abyste tomu předešli, změňte směr rýsování.

Přenášení rozměrů

Tento rejsk také vyniká v přenášení rozměrů. Nastavením vnějšího nože např. ze spodku dlabu můžete jednoduše přenést rozměr na orýsování čepu.



Broušení

I když je řezací kolečko tvrzené, za čas je vhodné ho přebrousit na jemném kameni. Odstraňte šroubek a přebrousíte – viz obrázek.

Dbejte na to, abyste dali kolečka zpět správně – nelze je mezi sebou proměnit. Vnitřní nůž patří na delší tyčku (označená drážkou).

