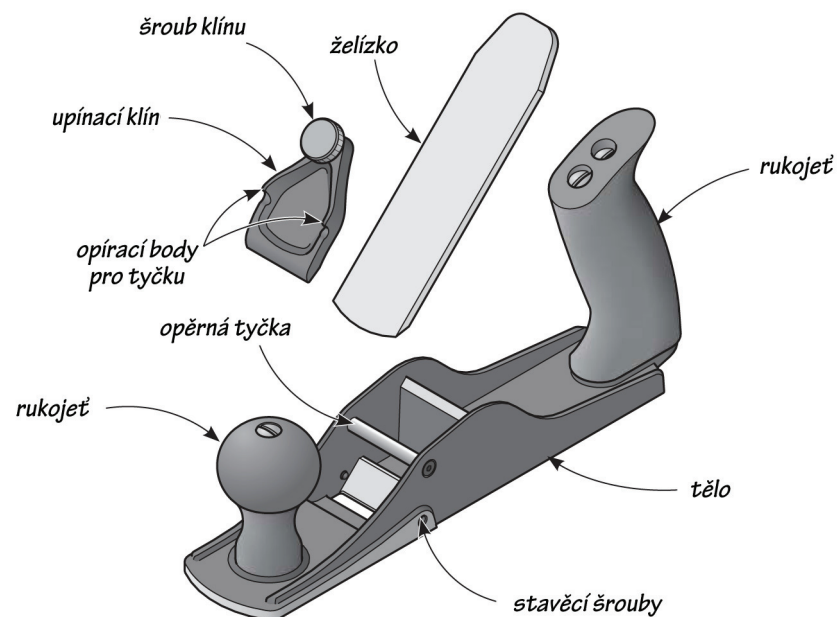


veritas®

Hoblík Uběrák



Uběrák je prvním krokem při ručním hoblování dřeva a je určen pro odebrání velkého množství materiálu. Stejně jako u hladíků (low angle smooth plane) se škrabák obvykle nepoužívá k hoblování po směru vláken, ale v úhlu 30° a větším. Ostrí želízka je také více zaobleno, než u hladíků, což z něj činí velmi mocný nástroj. Uběrák je tu, aby připravil materiál pro práci s dalšími, jemnějšími hoblíky. Jeho 1,5" (38 mm) široké a 3/16" (4,8 mm) silné želízko s rádiusem 3" (76 mm) dodá ručně opracovanému dřevu jeho charakteristický vzhled. Absence klopky z něj činí velmi robustní a jednoduchý nástroj. Stavěcí šrouby (set screws) na stranách těla brání odskokům želízka při srovnávání suků. Dodáván s želízkem z vysoce uhlíkaté oceli (Rc58-60), s želízkem z nástrojové oceli A2 (Rc60-62), nebo práškovou ocelí PM-V11.



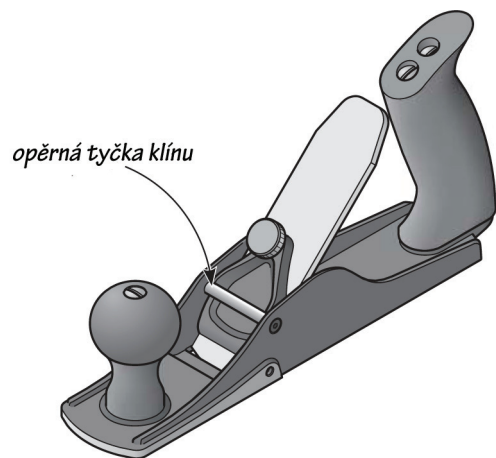
Cesta dřeva
www.cestadreva.cz

Instalace želízka

Při instalaci umístěte plaz na rovný povrch, např. hobličku. Vložte želízko ostřím dolů pod opěrnou tyčku (clamp bar). Upevňovací klín želízka (lever cap) zasuňte mezi želízko a opěrnou tyčku až po dorazy a dotáhněte šroub klínu. Dále utáhněte stavěcí šrouby po stranách těla tak, aby dolehly k želízku a následně vycentrujte želízko vzhledem k ústům hoblíku. Posléze jeden šroub povolte o 1/8 otáčky, tak abyste želízko mohli dále nastavit.

Bezpečnostní výstraha: Šroub upevňovacího klínu funguje velice dobře i s malým přitlakem. V běžné praxi stačí dotáhnout o 1/4 otáčky po doteku se želízkem.

Nikdy utahujte moc silně, vyhněte se tak možnému poškození hoblíku.



Nastavení želízka

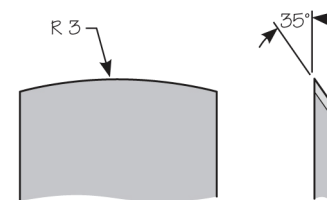
Pracovní náplň uběráku nevyžaduje složitějších prvků a mechanismů k nastavení želízka než vašich rukou. Lehce povolte šroub klínu tak, aby se želízko nemohlo samo pohybovat, ale zároveň abyste jím mohli pohnout

rukou. Otočte hoblík plazem vzhůru a sledujte, zda-li je želízko souběžné s plazem. Nyní jej vysuňte (zasuňte) na požadovanou hloubku řezu. Utáhněte zajišťovací šroub klínu a proveďte testovací řez.

Broušení želízka

Želízko je dodáváno nabroušené a zkosené na 35° s 3" (76 mm) rádiusem. Právě toto zaoblení umožňuje hoblíku velmi velké odebrání materiálu z opracovávané plochy. Pokud budete želízko brousit, můžete zaoblení měnit v závislosti na druhu práce. Obecně platí: menší radius na tvrdé dřevo, větší pak na měkké nebo také v závislosti na tom jakou texturu chcete zanechat na opracovaném materiálu.

Želízko může být broušeno takřka všemi postupy: pod vodou i olejem, smírky i diamantovými brousky. Tak, jako u všech ostatních želízek, je jednodušší vždy přebrousit jen mikrofazetku a fazetu brousit, až když je to opravdu nutné. Pro hrubou práci je možné použít i želízko rovnou z brusu bez vyhlazování.



Čištění a údržba

Tělo tohoto hoblíku je z kujné litiny a je ošetřeno antikoročním olejem. Před použitím je odstraňte hadříkem a vhodným rozpouštědlem. Na začátek doporučujeme ošetřit všechny broušené části hoblíku aplikací bez silikonového vosku, který zároveň slouží jako lubrikant při hoblování (snižuje tření).

Mějte na paměti, že běžné vosky mohou obsahovat silikon, který při kontaktu se dřevem může zanechat nežádoucí mapy. Pokud je hoblík skladován ve vlhkém prostředí, je dobré mít ho zabalený v hadříku, nebo plátěném pytlíku.

Hoblík je dobré občas celý rozložit a natřít jeho části minerálním olejem. Na lehce zkorodované části použijte odstraňovač rzi a poté následujte výše popsané kroky.

Mosazné prvky můžete nechat zoxidované, nebo je vyleštit, pokud je chcete mít lesklé. Dřevěné prvky jsou lakované a postačí občasné otření suchým hadříkem.

Tento hoblík nabízí Cesta dřeva – cestadreva.cz

Přeložil Miroslav Vrbka, korekce Jan Marek

Text návodu nesmí být kopírován bez souhlasu autora.

Vyrábí: Veritas Tools Inc., Kanada, patentováno