

Šablona vrtací 18x55 CL 3xM10 č. 6737

Obsah balení:

Šablona vrtací 18x55 CL 3xM8	1ks
Doraz 6,6	1ks
Kolík zajišťovací 8,7x64	1ks
Vrták 6,5 ČSN 22 1125	1ks
Klíč Imbus SW 2,5	1ks
Klíč Imbus SW 5,0	1ks
Návod pro šablonu 18x55 CL 3xM8	1ks

Použití šablony pro tyto závěsy:

9765 Závěs třídlíný 18x55 CL 3xM8

Související zboží:

Pro spojení šablon je možno použít samostatně dodávané: Pravitko č. 6751

Montážní postup pro zakování závěsů:

1. Dveřní křídlo položíme do rámu (zárubně), rozměříme a orýsujeme rozteče pro umístění závěsů.
2. Na vrták $\varnothing 6,5$ (ČSN 22 1125) nasadíme doraz **OBR.1 - 1**, posuneme na rozměr **OBR.1 - H** a zajistíme stavěcími šrouby.
3. Pro zakování jednotlivých závěsů je možné používat šablony samostatně. Při zakování několika závěsů současně lze vrtací šablony spojit pravitkem **OBR.2 - 2**, nastavit rozteče mezi šablonami a zajistit je pomocí šroubů **OBR.2 - 3**. Pro vrtání dvou otvorů lze využít středící kolík. Po vyvrtání prvního otvoru se kolíkem aretuje šablona proti posunu.
4. Šablonu (pravitko se šablonami) položíme na rám a dorazíme ke křídlu, potom šablonu nastavíme ryskou proti rysce na křídle (spojené šablony posuneme až do zaklesnutí dorazu **OBR.2 - 4**) (na obr. je příklad navrtání pro levé dveře)
5. Vrtáme jeden otvor do křídla a dva otvory do rámu. Na **OBR.2** je příklad navrtání pro levé provedení dveří.
6. Zašroubujeme díly závěsu do křídla a rámu, naklepeme čep a zašroubujeme stavěcí šrouby **OBR.3 - 5**, které zajišťují čep. Na závěr provedeme zkoušku funkce a seřízení závěsů.

