

Šablona vrtací 18x55 CL 3xM10 č. 6736

Obsah balení:

Šablona vrtací 18x55 CL 3xM10	1ks
Doraz 8,8	1ks
Kolík zajišťovací 8,7x64	1ks
Vrták 8,7 ČSN 22 1125	1ks
Klíč Imbus SW 2,5	1ks
Klíč Imbus SW 5	1ks
Návod pro šablonu 18x55 CL 3xM10	1ks

Použití šablony pro tyto závěsy:

9761 Závěs třídlíný 18x55 CL 3xM10
9771 Závěs třídlíný 18x55 CL 3xM10 nerez
9762 Závěs třídlíný 18x55 CL P

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 $\varnothing 8,7$ (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.
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.

