

Instrukcja montażu gwintowanego trzpienia

Stary zestaw zawiera trzpień do klamek bez wyłobień. Nowy zestaw posiada trzpień, które mają gwintowane rowki, które zapewniają bezpieczne mocowanie i są bardziej wytrzymałe.

Dostępne są również dwa rodzaje docisków imbusowych, które są częścią zestawu.

Zawartość zestawu z gwintowanym trzpieniem 140 mm

(dla jednej pary klamek)



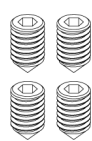
x1

Trzpień 140 mm



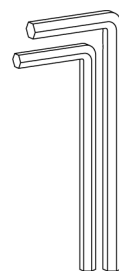
x4

Dociski imbusowe M5



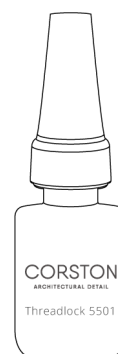
x4

Dociski imbusowe M4



x2

Klucze imbusowe

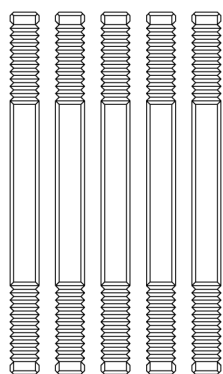


x1

Klej anaerobowy

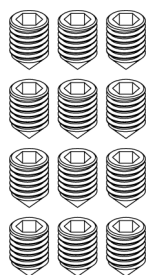
Zawartość zestawu z gwintowanym trzpieniem 100 mm

(dla 5 par klamek)



x5

Trzpień 100 mm



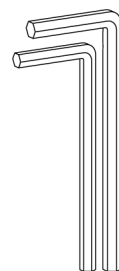
x12

Dociski imbusowe M5



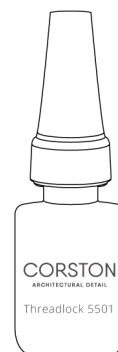
x12

Dociski imbusowe M4



x2

Klucze imbusowe

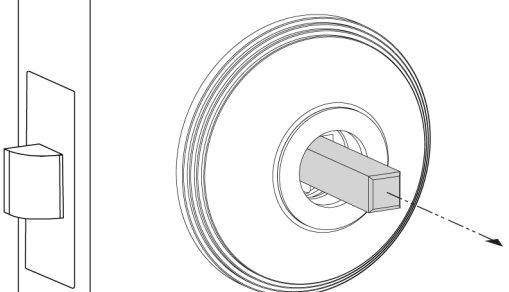
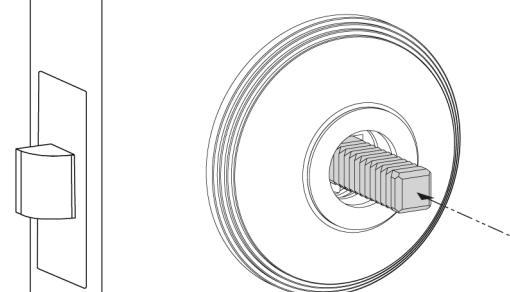
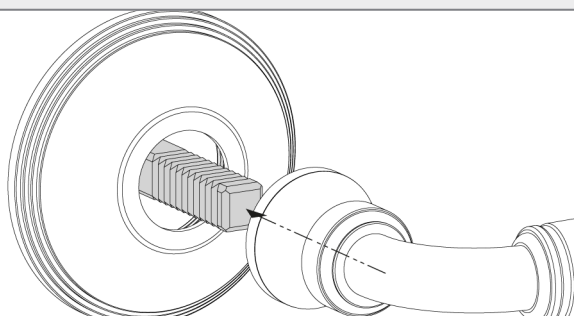
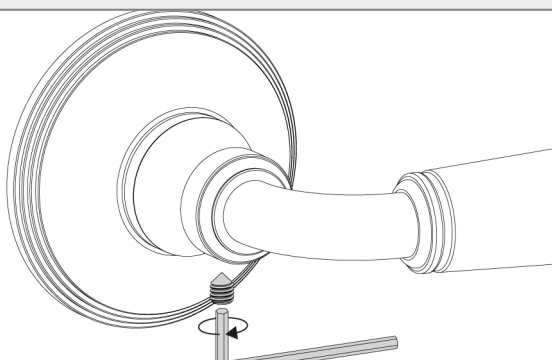
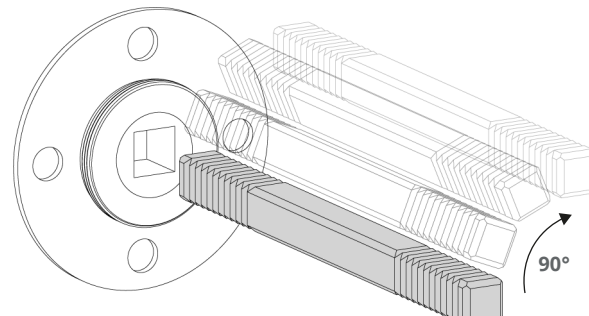
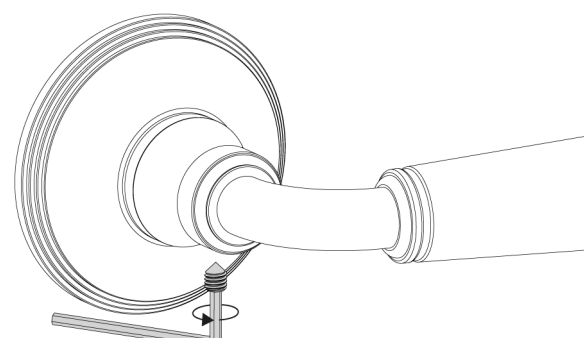


x1

Klej anaerobowy

Montaż

Zdemontuj obie klamki lub gałki drzwi oraz stary trzpień. Zainstaluj gwintowany trzpień w zamku sprawdź dopasowanie klamki. W razie potrzeby przytnij trzpień.

1 Usuń stary trzpień	2 Włóż gwintowany trzpień
	
3 Ponownie zamontuj klamkę lub pokrętko	4 Przykręć dociski imbusowe
	
5 Jeśli klamka jest luźna	6 Jeśli klamka jest zbyt mocno zaciśnięta
 <p>Należy obrócić trzpień o 90°</p>	 <p>Należy poluzować docisk imbusowy</p>

Opcjonalne zastosowanie kleju anaerobowego

Oba zestawy zawierają buteleczkę z klejem anaerobowym, który można zastosować, aby zapobiec poluzowaniu się dociskowi imbusowemu. Po upewnieniu się, że klamka działa prawidłowo, należy wykręcić docisk imbusowy i nałożyć niewielką ilość kleju. Następnie ponownie wkręć docisk imbusowy, wytrzeć nadmiar kleju i powtórzyć czynność na kolejnej klamce.