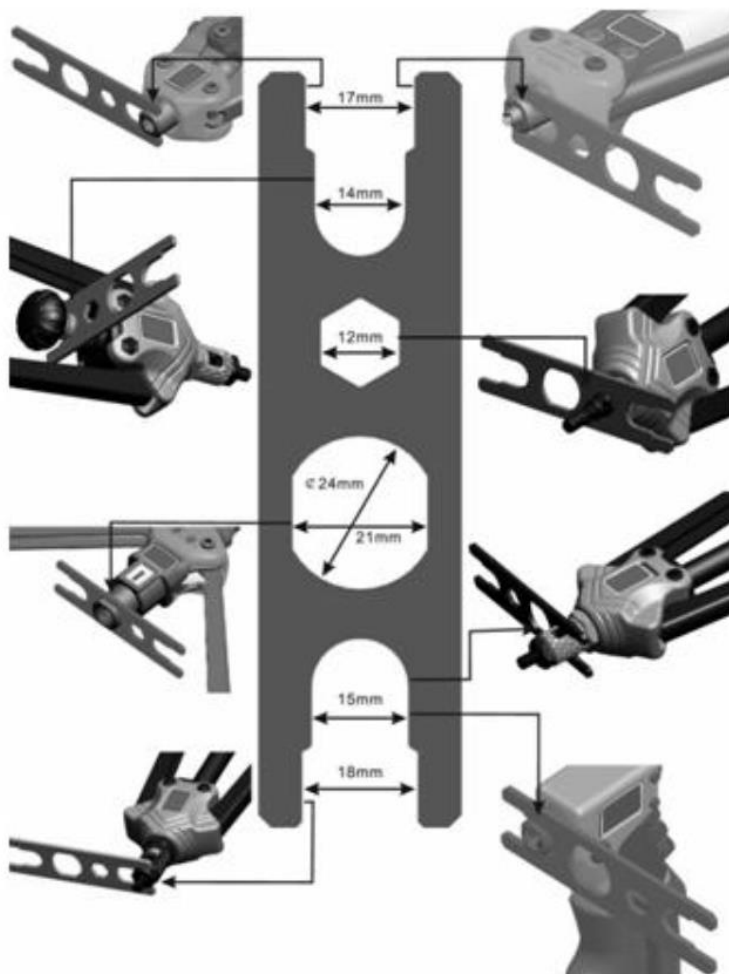


# Nýtovací kleště pro matice M5-M12

## Návod k použití

Nýtovací kleště na nýtovací matice jsou určeny k práci s hliníkovými nýtovacími maticemi o velikosti M5-M12. Při práci s jinými typy nýtů může dojít k poškození zařízení. Připojený klíč je nástroj, který je nezbytný pro efektivní obsluhu nýtovacích kleští. Na níže uvedeném obrázku jsou popsány rozměry a použití.



Výběr správné nýtovací matice se provádí na základě tloušťky materiálu, ke kterému bude připevněna. Je třeba věnovat zvláštní pozornost tomu, aby byl zdvih hlavice vhodně zvolen, výběr příliš malého zdvihu povede k uvolnění nýtovací matice, zatímco příliš velký zdvih povede ke stržení závitu nebo k poškození hlavice.

Chcete-li nastavit zdvih hlavice, rozevřete rukojetí kleští a poté našroubujte nýtovací matici na hlavici č. 1, poté rukojetí zatlačte k sobě, dokud neucítíte odpor nýtovací matice. V tomto okamžiku nastavte zdvih pomocí prstence č. 2, dříve uvolněte matici č. 3.



Po dokončení nastavení je potřeba provést zkoušku nýtování, abyste zkontrolovali správnost nastavení, k tomuto účelu použijte zkušební kousek plechu se stejnou tloušťkou jako je tloušťka plechu, který chcete nýtovat. Celý proces nýtování nýtovací matice by neměl vyžadovat větší sílu. V případě zablokování neškubejte násilně za nýtovací kleště. Odšroubujte hlavici z nýtu a poté upravte nastavení.

## Výměna hlavice

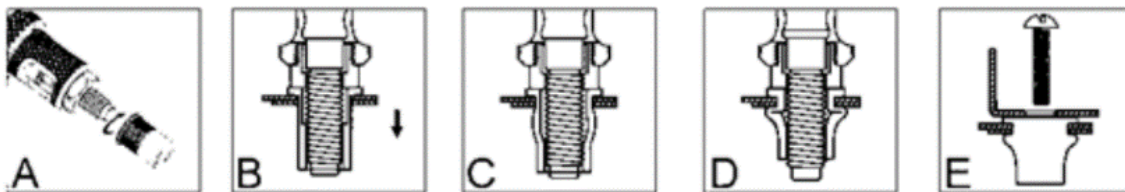
1. Odšroubujte matici, jak je znázorněno na obrázku vpravo, šroubujte proti směru hodinových ručiček.
2. Dozadu přesuňte krytku blokující otáčení hlavice.
3. Odšroubujte hlavici proti směru hodinových ručiček.
4. Chcete-li namontovat jinou hlavici, postupujte v opačném pořadí.



**Upozornění: Vždy po výměně hlavice proveďte nastavení zdvihu!**

## Nýtování

1. Našroubujte nýtovací matici na hlavici, je důležité, aby to bylo provedeno v celé její délce. (Obr. A)
2. Vložte nýtovací matici do otvoru. (Obr. B)
3. Začněte nýtování zatlačením rukojetí nýtovacích kleští směrem k sobě. (Obr. C a D)
4. Pomocí otáčení odšroubujte hlavici z nýtovací matice.
5. Do hotového nýtovací matice lze umístit šroub. (Obr. E)



## Údržba a skladování

Nýtovací kleště by měly být skladovány v původním obalu na suchém místě, pokud možno při konstantní teplotě. Kovové části by měly být chráněny protikorozním prostředkem nebo technickou vazelínou. Před uskladněním zkontrolujte nýtovací kleště a příslušenství, zda nejsou viditelné praskliny a poškození, aby byly kleště připraveny k dalšímu použití.