

## Înlocuirea șurubului V49041/MS02 pentru fulia curelei VD1080/1095/1129/1201 și kiturile de curele de distribuție CT1140K1/K2/WP1/WP2, CT1110K1/K2/WP1, CT1138K1/WP1, CT1142K1/WP1

### Problemă

În șanțul filetului din arborele cotit se poate aduna agent de protecție împotriva desfacerii accidentale a filetului care a fost aplicat anterior pe filetul șurubului, iar slăbirea și înșurubarea șurubului pot deveni foarte dificile. Astfel, șurubul se poate rupe.



### Soluție

La slăbire sau înșurubare nu trebuie utilizată o șurubelniță cu percuție. La utilizarea unei șurubelnițe cu percuție, există un risc crescut de rupere a șurubului. Blocați volantul cu sculele speciale prevăzute pentru aceasta.

#### 0188-X



#### 0188-Y



#### 0188-F



Încălziți cu grijă capul șurubului cu ajutorul unui pistol cu aer cald.  
Asigurați-vă că nicio piesă din jur nu este deteriorată de căldura excesivă.



Acum slăbiți șurubul. Dacă rezistența devine prea mare, înșurubați puțin șurubul și încălziți-l din nou cu grijă.



După ce ați deșurubat șurubul, curățați filetul din arborele cotit cu ajutorul unui burghiu de filet de M14x1,5 pentru a îndepărta reziduurile vechi de agent de protecție împotriva desfacerii accidentale a filetului și pentru a facilita înșurubarea unui șurub nou.

