

# Coffret de tournevis à frapper 1/2"

6762



## Profils










## Description produit

- Dimensions du coffret : 197 x 105 x 38

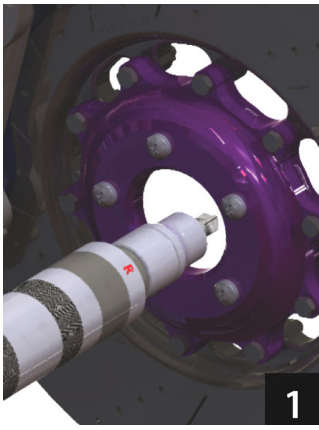
## Le jeu comprend :

- 1 tournevis à frapper (réf 6762.1) dim 1/2"
- 1 adaptateur (réf 6762.2) dim 1/2"-5/16"
- 2 embouts pour vis 6 pans (réf 6489C8) dim 5, 6
- 4 embouts pour vis TORX (réf 6492C8) dim TX20, TX25, TX30, TX40
- 1 embouts pour vis PHILLIPS (réf 6484C8) dim PH4
- 2 embouts pour vis PHILLIPS (réf 6483C8) dim PH2, PH3
- 3 embouts pour vis à fente (réf 6480C8) dim 1.2x6.5x41, 1.6x8.0x41, 2.0x12.0x41

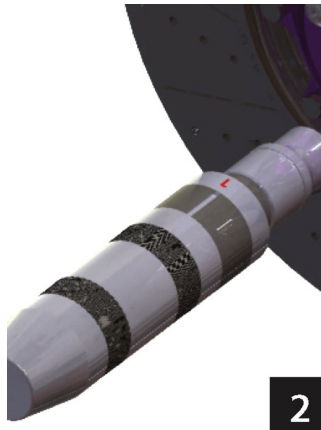
Nom du produit	SKU	Article	Dimensions	Quantité
Coffret de tournevis à frapper 1/2"	605061	6762	-	14
Embouts pour vis à fente		6480C8	1.2 x 6.5x41, 1.6 x 8.0x41, 2.0 x 12.0x41	3
Embouts pour vis PHILLIPS		6483C8	PH 2, PH 3	2
Embouts pour vis PHILLIPS		6484C8	PH 4	1
Embouts pour vis 6 pans		6489C8	5, 6	2
Embouts pour vis TORX		6492C8	TX 25, TX 30, TX 40, TX 20	4
Tournevis à frapper		6762.1	1/2"x144	1
Adaptateur 1/2"-5/16"		6762.2	1/2" - 5/16"	1

\* Les images des produits ne sont pas contractuelles. Toutes les dimensions sont en mm, les poids en grammes.

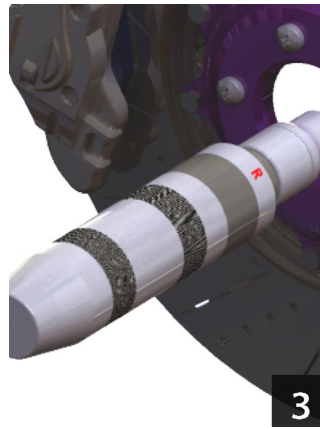
## Utilisation (pictures)



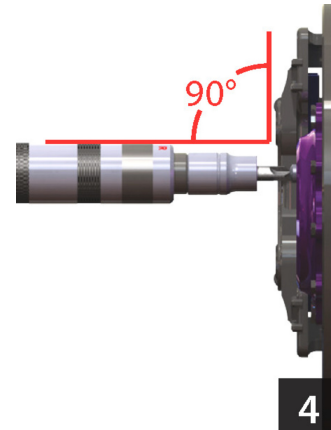
Approcher le tournevis à frapper près de la vis à serrer (R) ou desserrer (L)



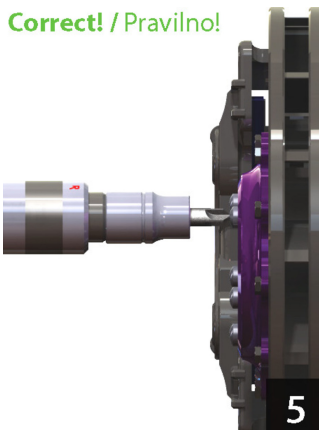
L : desserrage



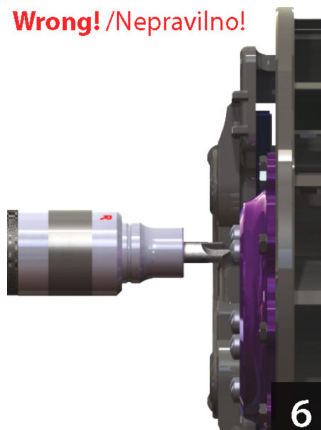
R : serrage



Lors du serrage ou du desserrage de la vis, l'outil doit être placé dans une position perpendiculaire à la vis !



Rapprocher l'outil de la vis sans appuyer jusqu'à sa position finale avant utilisation. Avec un coup de marteau, l'outil est extrait automatiquement et le serrage/desserrage commence.



Lorsque l'outil est en position de compression, tous chocs avec un marteau détruirait le mécanisme intérieur. Ne jamais frapper l'outil avec un marteau lorsque l'outil est en position de compression !



Lorsque l'outil est correctement positionné sur la vis, tapoter le porte-outil avec un marteau. Cela déclenchera un mécanisme qui permet de serrer/desserrer le boulon pendant env. 15°.