

## Jeu de pédales en aluminium

pour véhicules avec module de pédale de conduite



3520 10 110 /-120 /-130 /-310 3520 20 120

### Notes générales!



AC Schnitzer - Jeu de pédales en aluminium -

### Notes IMPORTANTES!

Ces instructions de montage doivent être lues dans leur intégralité avant de commencer les travaux d'installation. AC Schnitzer décline toute responsabilité pour les dommages causés par une installation incorrecte!

Ces instructions de montage sont destinées uniquement à être utilisées par les revendeurs agréés AC Schnitzer.

Ces instructions de montage s'adressent dans tous les cas à des professionnels formés aux véhicules BMW et possédant les connaissances spécialisées correspondantes.

Tous les schémas montrent les véhicules LHD. Pour les véhicules RHD, procédez en conséquence ou suivez les instructions de montage séparées.

En tant que constructeur, nous sommes tenus de souligner que toute modification que vous apportez à un véhicule autorisé à circuler sur la voie publique nécessite l'approbation d'un centre de contrôle et une inscription dans les documents du véhicule.

Les réglementations légales pouvant varier selon les lieux, veuillez vous renseigner auprès des autorités compétentes.

#### Raccord

Effectuer tous les travaux conformément aux règles de sécurité en vigueur (par exemple porter des lunettes de sécurité).

Temps de montage (1 unité = 5 minutes)

Le temps de pose est :

......8 unités pour RHD et LHD

......6 unités pour les véhicules à double embrayage (DKG) ou transmission automatique

Outils nécessaires

Perceuse

électrique Forets Ø 2,5 mm et 3,5 mm

Tournevis Torx TX10

Clé à fourche ou douille SW 5,5 mm Marqueur Nettoyant

Instructions de montage n° : 3520 10 (20) 110-120-130-310 / Édition : 24/08/2022 / TSch / REV02 AC Schnitzer - Neuenhofstraße 160 - D -

52078 Aix-la-Chapelle - Tél. 0241/5688 -130 / www. ac-schnitzer.de

### Composants fournis



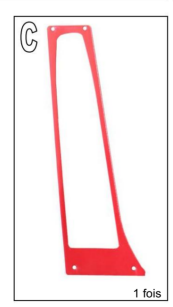
AC Schnitzer - Jeu de pédales en aluminium -













Un jeu de pédales en aluminium AC Schnitzer, variante LHD / RHD / DKG ou transmission automatique

- B Kit de fixation variable selon variante (vis à tête fraisée métrique Ø3x16mm, vis à tête fraisée autotaraudeuses Ø3x14mm, rondelles U3, écrous autobloquants M3)
- C AC Schnitzer tampon adhésif pour pédale d'accélérateur
- D AC Schnitzer Plaque de support en aluminium uniquement pour la variante RHD 3520 10 310

Instructions de montage n° : 3520 10 (20) 110-120-130-310 / Édition : 24/08/2022 / TSch / REV02 AC Schnitzer - Neuenhofstraße 160 - D - 52078 Aix-la-Chapelle - Tél. 0241/5688 -130 / www. ac-schnitzer.de



AC Schnitzer - Jeu de pédales en aluminium -

Raccord

Retirez les caoutchoucs de pédale standard des pédales d'embrayage et de frein.

Fig. 1

Placez les pédales en aluminium AC Schnitzer avec les inserts de pédale (déjà montés sur les pédales en aluminium AC Schnitzer à la livraison), alignez et marquez les points de fixation à travers les trous existants dans les pédales AC Schnitzer.

Assurez-vous que le logo AC Schnitzer sur les pédales en aluminium AC Schnitzer est aligné horizontalement.

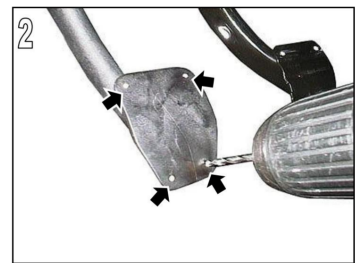
Pour RHD (véhicules avec conduite à droite) (pas automatique) seuls les points de fixation supérieurs sont marqués.

Retirez à nouveau les pédales en aluminium AC Schnitzer.



Percez un trou de 3,5 mm à chacun des points marqués sur les pédales standard.







Placez les pédales en aluminium AC Schnitzer sur les pédales standards, insérez les boulons à tête fraisée métrique Ø 3x16mm fournis dans les points de fixation, appliquez les écrous hexagonaux M3 et les rondelles U3 fournis, par derrière, et serrez.

Lors du serrage, assurez-vous que le logo AC Schnitzer sur les pédales en aluminium AC Schnitzer est aligné horizontalement.





AC Schnitzer - Jeu de pédales en aluminium -

Raccord ....

#### Figure 4

Sur les véhicules RHD (non automatiques), insérer les vis à tête fraisée métrique  $\emptyset$  3x16mm fournies dans les points de fixation supérieurs, appliquer les écrous hexagonaux M3 et les rondelles U3 fournis, par l'arrière et serrer. Aux points de fixation inférieurs des pédales en aluminium AC Schnitzer, fixez la plaque d'appui fournie et serrez avec le boulon métrique Ø 3x16 mm fourni afin que la pédale standard soit serrée entre la plaque d'appui et la pédale en aluminium AC Schnitzer.



Figure 5

Nettoyez soigneusement la face de contact de la pédale d'accélérateur standard avec un nettoyant approprié.





AC Schnitzer - Jeu de pédales en aluminium -

Raccord ....

Fig. 6

Retirez délicatement le film protecteur rouge du tampon adhésif AC Schnitzer.

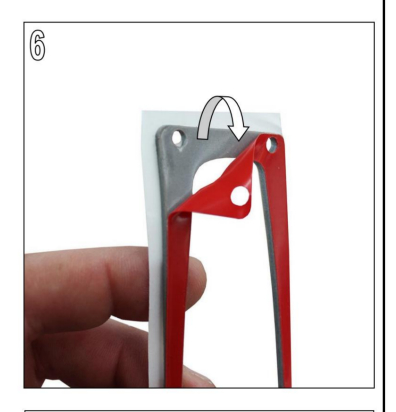


Fig. 7

Fixez le tampon adhésif AC Schnitzer sur la face de contact de la pédale d'accélérateur standard.

#### Attention:

Alignez précisément le tampon adhésif AC Schnitzer avant la fixation. Le tampon adhésif adhère immédiatement.



Instructions de montage n° : 3520 10 (20) 110-120-130-310 / Édition : 24/08/2022 / TSch / REV02 AC Schnitzer - Neuenhofstraße 160 - D -

52078 Aix-la-Chapelle - Tél. 0241/5688 -130 / www. ac-schnitzer.de



AC Schnitzer - Jeu de pédales en aluminium -

Raccord ....

Fig. 8

Retirez délicatement le film protecteur blanc du tampon adhésif AC Schnitzer.

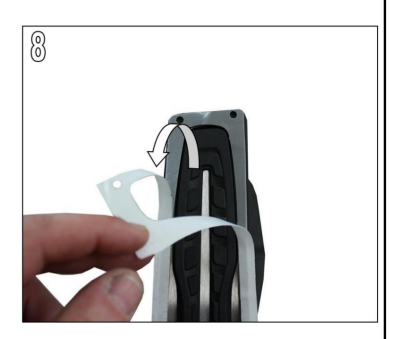


Fig. 9

Placez la pédale d'accélérateur en aluminium AC Schnitzer sur la pédale d'accélérateur standard et appuyez fermement.

#### Attention :

alignez précisément la pédale d'accélérateur en aluminium AC Schnitzer avant de la fixer. Le tampon adhésif adhère immédiatement.



Instructions de montage n° : 3520 10 (20) 110-120-130-310 / Édition : 24/08/2022 / TSch / REV02 AC Schnitzer - Neuenhofstraße 160 - D



AC Schnitzer - Jeu de pédales en aluminium -

Raccord ....

#### Figure 10

Percez un trou de 2,5 mm dans la pédale d'accélérateur standard à travers chaque trou de la pédale d'accélérateur en aluminium AC Schnitzer.

#### Notel

Ne percez pas plus de  $\varnothing$  2,5 mm, sinon les boulons autotaraudeurs à tête fraisée ne saisiront pas.



### Figure 11

Monter la pédale d'accélérateur en aluminium AC Schnitzer à l'aide des vis à tête fraisée autotaraudeuses  $\emptyset$  3x14mm fournies et serrer.



Sous réserve d'erreurs, de modifications et d'évolutions techniques !