

OUTIL BLOCAGE VILEBREQUIN BMW CHAIN DRIVE N47/N57 2.0-3.0

Référence : OM 5064



Libellé article	OUTIL BLOCAGE VILEBREQUIN BMW CHAIN DRIVE N47/N57 2.0-3.0
Code EAN	3701555311845
Texte	<p>BMW Série 1 E81/82/87/88 : 116d (08-12), 118d (07-12), 120d (07-14), 123d (07-14) BMW Série 1 F22 : 218j (11-14), 220j (11-14), 225j (11-14) BMW Série 3 E90/91/92/93 : 316j (07-12), 318j (07-14), 320j (07-12), 325j (10-12), 330j (08-14) BMW Série 5 E60/61 : 520d (07-10) BMW Série 5 F10/11 : 525d (10-13), 530d (10-13), 530d xDrive (11-15), 535d (10-13), 535d xDrive (11-15), M550d xDrive (12-15) BMW Série 5 F07 : 535d GT (09-15) BMW Série 7 F01/02/04 : 730d (08-12), 740d (09-12), 750d xDrive (12-15) BMW X1 E84 : 18d sDrive (09-15), 20d sDrive (09-15), 18d xDrive (09-15), 20d xDrive (09-15), 23d xDrive (09-12) BMW X3 E83 : 2.0d (07-08), 18d xDrive (08-10) BMW X5 E70 : 3.0d xDrive (10-13), 40d (10-13) BMW X6 E71/71 : 30d xDrive (10-14), 40d xDrive (10-14)</p>
Affectations	<p>Affectations : BMW : Série 1 (E81/82/87/88), Série 1 (F22), Série 3 (E90/91/92/93), Série 5 (E60/61), Série 5 (F10/11), Série 5 (F07), Série 7 (F01/02/04), X1 (E84), X3 (E83), X5 (E70), X6 (E71/71)</p>
Codes moteurs	<p>2.0 : N47D20C , N47D20D 2.0D : N47 ; D20A , D20A/KO , D20B , D20B/T0 , D20C , D20O0 , D20O1 , D20U0 ,</p>

D20U1 D20K1

3.0D : N57 ; D30U0 , D30O0 , D30O1 , D30T0 , D20T0 , D30A , D30A/O0 , D30B ,
D30B/T1 , D30C , D30C/S1 , D30A0/O0 , D30A0/O1

306D3 , M57D30 , N47D20A , N47D20B , N47D20C , N47D20D , N57D30A ,
N57D30B , N57D30C

Codes OEM 11 4 320 , 114-320

Durée de garantie 5 ans

Type de véhicule VL

**Compatible pour
véhicule de marque** BMW

Type de carburant Diesel

Code tarif Tarif Normal (TN)

Gamme de produit Approuvé par SNR

**Procédure de
Garantie** EASY



***Prix public HT : 29,00 €**

*Tarifs utilisateurs conseillés applicables du 01/09/2023 au 31/08/2024

CLAS Equipements
83, chemin de la CROUZA
73800 CHIGNIN
France

Tel : +33 (0) 4 79 72 62 22
Fax :

Du lundi au vendredi de 8h à 12h
et de 13h30 à 17h30 (16h30 le
vendredi)