

## EASY SOLUTIONS BULLETIN



### Modellen waarop xenonlampen zijn gemonteerd

#### FORD

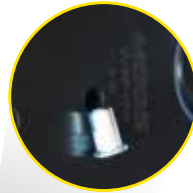
Focus II, C-Max

#### VOLVO

C30, C70 II, S40 II, V50

VV-WP-3640 / VV-WP-3645

VV-WP-4871 / VV-WP-4872



1. Schroef de klinkmoer op de klinkmoertang.



2. Plaats het geladen gereedschap in het voorgeboorde gat in de driehoeksdraagarm.



3. Gebruik het gereedschap om de blindklinkmoer op zijn plaats te zetten.



4. Trek het gereedschap uit de driehoeksdraagarm. De blindklinkmoer is geïnstalleerd. Bevestig de hoogtesensor van de xenonlamp.

MERK	MODEL	Van bouwjaar → Tot bouwjaar	
FORD	Focus II	11/04→	
	Focus C-Max	10/03→	
VOLVO	C30	10/06→	
	C70 II	03/06→	
	S40 II	01/04→	
	V50	04/04→	

MOOG-ONDERDEEL NUMMER	OE-ONDERDEELNUMMERS	BESCHRIJVING
VV-WP-3640	1348192, 1362651, 30714126, 31212979	Driehoeksdraagarm L
VV-WP-3645	1348191, 1362650, 30714127, 31212980	Driehoeksdraagarm R
VV-WP-4871	1420858, 1570285, 31201181, 31277463	Driehoeksdraagarm L
VV-WP-4872	1420859, 1570284, 31201180, 31277462	Driehoeksdraagarm R



### Uitdaging

Sommige modelvarianten van de bovenstaande voertuigen zijn voorzien van automatisch horizontaal richtende xenon-koplampen. Dezelfde driehoeksdraagarmen kunnen worden gebruikt, hoewel de systeeminformatie die noodzakelijk is voor de bijstelling van het hoogteniveau van de koplampen afkomstig is van een sensor die met de arm verbonden is. **Hoewel de OE- en MOOG-driehoeksdraagarmen een fixeergat hebben, zit er geen M6-draadklinkmoer in die noodzakelijk is voor de montage van de sensor aan de arm.**



### Easy Solutions

MOOG heeft een M6-blindklinkmoer toegevoegd aan alle driehoeksdraagarmonderdeelnummers gemonteerd in de bovenstaande modellen. Daardoor kan, wanneer er xenon-koplampen als een optie zijn gemonteerd, de hoogtesensor aan de arm worden bevestigd zonder dat er extra componenten moeten worden gekocht om de installatie af te ronden.

