

STEUERZEITENWERKZEUG FÜR VAG / PORSCHE / FORD - VR5 / VR6

Artikel-Nr. 999145



Schaumstoffeinlage komplett bestückt
oder in verschiedenen Varianten!

1/3



ARTIKEL im Komplettsatz enthalten	ANZAHL	PRODUKTBEZEICHNUNG	OE-NUMMER zum Vergleich	VARIANTEN ART.-NR. 999145-	
				1	2
107035 	Satz	Lehre für Nockenwelle	T10068A	✓	
116394 	1 Stk	Einstelllineal für Nockenwelle	3268		✓
112446 	1 Stk	Gegenhalter für Kurbelwelle	T10069	✓	✓
112908 	1 Stk	Absteckdorn für Riemenspanner	T10060A, T40098, 3204	✓	✓
115324 	1 Stk	Fixierwerkzeug für Antriebszahnrad	T10332		
115686 	1 Stk	Fixierwerkzeug für Antriebszahnrad	T10363		
999145S 	1 Stk	Schaumstoffeinlage 395 x 187 x 32 mm		✓	✓
115269 	1 Stk	Koffer für Werkstattordnung		✓	✓



Technische Änderungen vorbehalten, alle Angaben ohne Gewähr. Dies ist keine verbindliche Werkstattanleitung, bitte beachten Sie stets die Hersteller-Angaben. Es handelt sich nicht um Originalwerkzeug. Alle angegebenen Originalnummern (OE) dienen lediglich zum Vergleich und der besseren Identifikation.

Variante 1: für VAG / Porsche / Ford – 2.8 / 3.2 / 3.6 L VR6 Benzin, FSI

Art.-Nr. 999145-1



Passend für folgende Motorcodes:

AQN, AQP, AMV, AUE, AXK, AYL, AYT, AZZ, BAA, BDB, BDE, BDL, BLV, BFH, BHE, BHL, BHK, BJS, BKJ, BKK, BKL, BMJ, BML, BMV, BMX, BRJ, BRK, BUB, BWS, CBRA, CFLA, M55.01, M55.02

Variante 2: für VAG / Ford – 2.3 / 2.8 / 3.2 L VR5 / VR6 Benzin

Art.-Nr. 999145-2



Passend für folgende Motorcodes:

AAA, ABV, AES, AGZ, AMY, AZX

Zusatzwerkzeug



Diese Artikel sind
nicht enthalten!

ARTIKEL		ANZAHL	PRODUKTBEZEICHNUNG	OE-NUMMER zum Vergleich
117750		1 Stk	Montagehilfe für Wellendichtring / Kurbelwelle	T10122/1
117751		1 Stk	Führungsstück für Wellendichtring / Kurbelwelle	T10122/2
117752		1 Stk	Druckstück für Wellendichtring / Kurbelwelle	T10122/3
50002		1 Stk	Gegenhalter für Nockenwellenrad	5199, 3036, 1530A, T10172
36044		1 Stk	Maulringschlüssel SW 24 mm	



Technische Änderungen vorbehalten, alle Angaben ohne Gewähr. Dies ist keine verbindliche Werkstattanleitung, bitte beachten Sie stets die Hersteller-Angaben. Es handelt sich nicht um Originalwerkzeug. Alle angegebenen Originalnummern (OE) dienen lediglich zum Vergleich und der besseren Identifikation.