



STEUERZEITENWERKZEUG FÜR BMW N20 / N26

Artikel-Nr. 101190

Art.-Nr. 101190

Passend für folgende Motorcodes:

N20, N26

ARTIKEL	ANZAHL	PRODUKTBEZEICHNUNG	OE-NUMMER zum Vergleich
	1 Stk	Einstellwerkzeug für Nockenwellen	83302212831
118790	1 Stk	Kettenspanner	119340
	1 Stk	Einstellwerkzeug für Sensorräder	83302212830
	1 Stk	Fixierdorn für Schwungrad / Mitnehmerscheibe	2219548



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.

www.stahlmaxx.de

Anwendungsbilder Steuerzeitenwerkzeug für BMW N20 / N26, Artikel-Nr. 101190



EINSTELLWERKZEUG FÜR NOCKENWELLEN



FIXIERDORN FÜR SCHWUNGRAD / MITNEHMERSCHEIBE,
KETTENSPANNER 118790

Zusatzwerkzeug für Artikel-Nr. 101190



Diese Artikel sind
nicht enthalten!

ARTIKEL	ANZAHL	PRODUKTBEZEICHNUNG	OE-NUMMER zum Vergleich
116456	1 Stk	Fixierdorn für Kettenspanner	114120, 83300491012
116114	Satz	Fixierwerkzeug für Schwungrad Schaltgetriebe (bei ausgebautem Getriebe)	119260
115406	Satz	Fixierwerkzeug für Schwungrad Schaltgetriebe (bei eingebautem Getriebe)	118080
116524	1 Stk	Fixierwerkzeug für Schwungrad Automatikgetriebe (bei eingebautem Getriebe)	2222742
116128	1 Stk	Fixierwerkzeug für Ausgleichswellen / Ölpumpen	2212825, 83302212825
106650	1 Stk	Drehmomentschrauber für Kettenspanner, 0,4 - 2 Nm, 1/4"	119340
100999	1 Stk	Flexible Verlängerung für Drehmomentschrauber, 450 mm, 1/4"	
112783	1 Stk	Valvetronic Zwischenfeder Werkzeug für Kulissensteine mit 55,2 mm Breite	114270
107280	1 Stk	Valvetronic Zwischenfeder Werkzeug für Kulissensteine mit 58 mm Breite	117110



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.