



DIE ALTERNATIVE FÜR CATERPILLAR® GASMOTOREN MOTORTECH Spezial Zündspulen

Aufgrund der großen Nachfrage hat MOTORTECH eine neue Zündspulenserie, speziell für CATERPILLAR® Gasmotoren entwickelt.

- Erhältlich in verschiedenen Versionen für die Baureihen G3400, G3500 und G3600 (siehe Tabelle)
- Kompatibel mit original Zündspulen
- Unterstützen CATERPILLAR® Zündsysteme
- Gefertigt aus qualitativ hochwertigen Werkstoffen
- Automatisierte Serienfertigung mit hohem Qualitätsstandard
- Zündkerzenverlängerung aus hochwertigem Teflon® für eine hohe Spannungsfestigkeit
- Verbesserte Konstruktion macht die Verwendung des Metallrings überflüssig
- Der neue federgelagerte Sekundäranschluss garantiert eine sichere und zuverlässige Verbindung zur Zündkerze (patentiertes Design)
- Hergestellt in Europa



MOTORTECH Zündspulen für CATERPILLAR® Gasmotoren-Baureihen G3400/ G3500/ G3600¹⁾

CATERPILLAR® Motorenserie	P/N	Anwendung	Äquivalent zu
G3400	06.50.141	EIS-Zündung – Standard Zylinderkopf – kein CSA	232-6348, 165-1591, 131-3277, 129-8802, 108-0615
G3400	06.50.145 ²⁾	MIC3/ 4/ 5 Serie – Standard Zylinderkopf – kein CSA	232-6348, 165-1591, 131-3277, 129-8802, 108-0615
G3400	06.50.142	EIS-Zündung – Standard Zylinderkopf – CSA	232-6349, 165-1592, 122-8070
G3400	06.50.146 ²⁾	MIC3/ 4/ 5 Serie – Standard Zylinderkopf – CSA	232-6349, 165-1592, 122-8070
G3400	06.50.143	EIS-Zündung – großer Zylinderkopf – kein CSA	232-6352, 213-7443
G3400	06.50.147 ²⁾	MIC3/ 4/ 5 Serie – großer Zylinderkopf – kein CSA	232-6352, 213-7443
G3400	06.50.144	EIS-Zündung – großer Zylinderkopf – CSA	232-6353, 213-7444
G3400	06.50.148 ²⁾	MIC3/ 4/ 5 Serie – großer Zylinderkopf – CSA	232-6353, 213-7444
G3500	06.50.151	EIS-Zündung – kein CSA	232-6346, 165-1589, 124-0749
G3500	06.50.155 ²⁾	MIC3/ 4/ 5 Serie – kein CSA	232-6346, 165-1589, 124-0749
G3500	06.50.152	EIS-Zündung – CSA	232-6347, 165-1590
G3500	06.50.156 ²⁾	MIC3/ 4/ 5 Serie – CSA	232-6347, 165-1590
G3500	06.50.153	ADEM-Kontroll-System – kein CSA	232-6350
G3500	06.50.157 ²⁾	MIC3/ 4/ 5 Serie – kein CSA	232-6350
G3500	06.50.154	ADEM-Kontroll-System – CSA	259-2078
G3500	06.50.158 ²⁾	MIC3/ 4/ 5 Serie – CSA	259-2078
G3516H/ G3520C/G3600	06.50.161	ADEM-Kontroll-System – kein CSA	310-3180
G3516H/ G3520C/G3600	06.50.162 ²⁾	MIC3/ 4/ 5 Serie – kein CSA	310-3180

¹⁾ Alle Zündspulen werden mit Zündkerzenverlängerung ausgeliefert.

²⁾ Zündspulen nur für den Einsatz mit MOTORTECH MIC3/ MIC4/ MIC5-Zündsteuergeräten.

Reparaturansätze für MOTORTECH-Zündspulen ¹⁾ – Für CATERPILLAR® Gasmotoren-Baureihen G3400/ G3500/ G3600 ¹⁾

P/N	Passend für Zündspule P/N	Verlängerung (Länge)	Verlängerung (Ø)
06.80.741	06.50.141, 06.50.145	95 mm	30 mm
06.80.742	06.50.142, 06.50.146	97 mm	30 mm
06.80.743	06.50.143, 06.50.147	107 mm	30 mm
06.80.744	06.50.144, 06.50.148	109 mm	30 mm
06.80.751	06.50.151, 06.50.155	118 mm	30 mm
06.80.752	06.50.152, 06.50.156	105 mm	30 mm
06.80.753	06.50.153, 06.50.157	112 mm	30 mm
06.80.754	06.50.154, 06.50.158	105 mm	30 mm

Zündkerzenverlängerung für MOTORTECH-Zündspulen – CATERPILLAR® Gasmotoren-Baureihen

P/N	Passend für Zündspule P/N	Verlängerung (Länge)	Verlängerung (Ø)	Widerstand	P/N Enthaltene Dichtung	Äquivalent zu
06.80.459H	06.50.161, 06.50.162, 310-3180, 283-5270	248 mm	26 mm	0 kΩ	06.84.040	283-5271, 308-1380

Vertrieb durch:

Copyright

Copyright für jegliche in Publikationen von MOTORTECH verwendeten Materialien vorbehalten.
Jegliche Vervielfältigung oder Nutzung von Objekten wie Bildern oder Textbausteinen in anderen elektronischen oder gedruckten Publikationen ist nur mit Zustimmung von MOTORTECH zulässig.

Warenzeichenhinweis

Alle OEM-Namen und Teilenummern sind lediglich zu Referenzzwecken angegeben. Alle Rechte an Warenzeichen, Logos und Symbolen, die in MOTORTECH-Publikationen verwendet oder abgebildet werden, sind ausschließlich dem jeweiligen Eigentümer vorbehalten und werden nur zu Referenzzwecken verwendet.