

Welche FLAME-THROWER Hochleistungszündspule passt zu welchem Motor?



| Zündungstyp | maximale Leistung | 28.000 Volt | 40.000 Volt | 40.000 Volt | 45.000 Volt | 45.000 Volt | 60.000 Volt | 60.000 Volt | 60.000 Volt | 60.000 Volt |
|---|--|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | Primärwiderstand | 3.0 Ohm | 3.0 Ohm | 1.5 Ohm | 0.6 Ohm | 0.32 Ohm | 3.0 Ohm | 1.5 Ohm | 0.45 Ohm | 0.32 Ohm |
| IGNITOR oder originale Unterbrecherkontaktzündung <i>Die markierten Zündspulen dieser farbig unterlegten Sektion können sowohl für Anwendungen mit Plus als auch mit Minus an Masse verwendet werden</i> | 4 + 6 Zyl. Industriemotoren 12 Volt | ✓ | ✓ | | | | ✓ | | | |
| | 4 + 6 Zyl. Motoren 12 Volt | | ✓ | | | | ✓ | | | |
| | 8 Zylinder Motoren 12 Volt | | | ✓ | | | | ✓ | | |
| | 4, 6 + 8 Zyl. Motoren 6 Volt | | | | ✓ | | | | | |
| Ignitor II | 4, 6 + 8 Zyl. Motoren 12 Volt | | | | ✓ | | | | ✓ | |
| Ignitor III | 8 Zylinder Motoren 12 Volt | | | | | ✓ | | | | ✓ |
| FLAME-THROWER TEILENUMMERN | Chrom | | 40501 | 40001 | 45001 | 44001 | | | | |
| | Schwarz | 28010 | 40511 | 40011 | 45011 | 44011 | 60130 | 60115 | 60104 | 60103 |
| | Epoxy | | 40611 | 40111 | 45111 | | | | | |

