

## MSP Japan - Glühkerze T-3 Turbo (mittel-heiß)



Preis	<b>5.66 Euro</b>
Verfügbarkeit	<b>Verfügbar</b>
Listenpreis	<b>MSP5-10008</b>
Produzentencode	<b>MSP5-10008</b>
EAN-Code	<b>20099579</b>

### Produktbeschreibung

Erstklassige, in Japan hergestellte MSP Japan T-3 (mittelheiß) Glühkerze, ausgelegt für Motoren mit „Turbo“-Köpfen. Die T-3-Zündkerze ist eine Zündkerze, die für spezielle hochkomprimierte 2-Takt-Verbrennungsmotoren entwickelt wurde. Es eignet sich gleichermaßen für Flugzeuge, Autos, Boote und Heliokopter. Es wird jedoch hauptsächlich für Autos und Boote empfohlen, wo es aufgrund der Popularität der Verwendung von "Turbo" -Köpfen am häufigsten verwendet wird. Eine mittelheiße Zündkerze funktioniert einwandfrei bei "kühlen" und gemäßigten Bedingungen, d. h. bei Kraftstoff mit einem geringen Anteil an Nitromethan (vorzugsweise 5-10 %, max. 65 %) und in einer kühlen Umgebung (bei niedrigerer Lufttemperatur).

MSP-Kerzen werden in Japan von einer Manufaktur mit fast 50-jähriger Erfahrung in der präzisen Metallverarbeitung für Modellbauzwecke handgefertigt. Die hochwertigste Glühspirale ist extrem langlebig und sorgt für eine perfekte Temperaturstabilisierung während des gesamten Betriebs, wodurch eine übermäßige Erwärmung oder Abkühlung des Motors während des Betriebs verhindert wird.

Fabrikkerzenmarkierungen von MSP-Kerzen:

S - Kurz (Kurzgewinde) L - Lang (Langgewinde) T - Turbo (für "Turbo"-Köpfe)  
1, 2, 3, 4, 5 - Symbole der Kerzentemperatur, wobei 1 = warm, 5 = kalt ist