

## HOCH-ENERGIE ZÜNDSPITZEN ADAPTER KIT

Ertüchtigen Sie Ihr Hochenergie-Zündsystem mit unserer einschraubbaren Hochleistungs-Zündspitze.

- Erhöhung der Leistungsfähigkeit
- Erhöhung der Zuverlässigkeit
- Reduktion von Wartungsaufwand
- Längere Lebensdauer

Anpassbar auf die meisten weltweit installierten Zündsysteme verschiedenster Hersteller

Weitere Informationen:



## Niedrige Wartung

TeSi's selbstreinigende Zündspitzen gewährleisten bei reduzierter Wartung eine erfolgreiche Zündung. Aufgrund der hohen Energie der Zündfunken wird die Oberfläche während jedem Zündvorgang gereinigt.

Zünder und Flammen-Ionisationselektroden können einfach ohne Ausbau des kompletten Pilotbrenners zerlegt werden.

## Einfacher Austausch der Zündspitze

Da die Zündspitzen auf das Ende der Zündlanze aufgeschraubt sind, erlaubt dies einen schnellen Austausch. Das Zündsystem ist mit geringer Wartungszeit schnell wieder einsatzbereit.

HERC 17			
Code	Betriebstemperatur		Durchmesser
<b>ZZA00106</b>	760°C (max. 1000°C)	1400°F (max 1832°F)	17 mm
<b>ZZA00106HT</b>	1000°C	1400°F	17 mm

HEM 17			
Code	Betriebstemperatur		Durchmesser
<b>ZZA00100</b>	760°C (max. 1000°C)	1400°F (max 1832°F)	17 mm
<b>ZZA00100HT</b>	1000°C	1400°F	17 mm

HEM 14			
Code	Betriebstemperatur		Durchmesser
<b>ZZA00130</b>	760°C (max. 1000°C)	1400°F (max 1832°F)	14 mm
<b>ZZA00130HT</b>	1000°C	1400°F	14 mm



## Geeignet für:

Außeneinsatz	Wasser-geschützt	Gas	Schweröl
✓	✓	✓	✓

