



# BUJÍA MULTICHISPA CORIOLGS | BRISK \$19.500

BRISK Multi-Spark Plugs es la única bujía del mundo que produce 3 chispas por impulso de encendido. La bujía tiene 3 espacios que están dispuestos en serie.



## **DESCRIPCIÓN**

# PRINCIPIO DE FUNCIONAMIENTO - BUJÍA BRISK MULTI-CHISPAS

#### La bujía múltiple aumenta la potencia del motor: 3 X's The Spark

• BRISK Multi-Spark Plugs es la única bujía del mundo que produce 3 chispas por impulso de encendido. La bujía tiene 3 espacios que están dispuestos en serie. Esto significa que la chispa tiene que viajar a través de los 3 huecos para llegar al suelo (carcasa de la bujía), ya que este es el camino de menor resistencia. Tener 3 chispas enciende la mezcla más rápido y produce energía.

# Diseño de electrodo auxiliar patentado por bujía, sin espacios ni indexación

 El diseño exclusivo y patentado de múltiples chispas de BRISK no solo genera 3 chispas de un solo impulso de encendido, sino que también elimina la necesidad de indexar las bujías, ya que una de las 3 chispas siempre ocurre en la punta de la bujía. Ninguna de las chispas está cubierta por electrodos de tierra de estilo tradicional, por lo tanto, no es necesaria la indexación (orientación de las correas de tierra tradicionales en una dirección específica, para reducir la cubierta de chispas). Este diseño único tampoco requiere espacios, porque los electrodos auxiliares se fabrican como parte de la porcelana cerámica.

#### Las bujías de múltichispas brindan más caballos de fuerza, torque, aceleración y respuesta más rápidas

• Cada una de las 3 chispas que se emiten puede ocurrir en cualquier lugar en una circunferencia de 360 \* en el extremo de encendido de la bujía. Esto permite que las chispas se produzcan en el camino de menor



resistencia, donde las presiones son más bajas. Esto hace que sea más fácil para la chispa saltar la brecha con éxito y aumenta el potencial de combustión y la eficiencia. Tener múltiples chispas que ocurren simultáneamente en diferentes ubicaciones, crea 3 frentes de llama simultáneos, lo que resulta en una combustión más rápida y completa del aire y el combustible disponibles.

## Las bujías de encendido múltiple brindan la máxima exposición a las chispas y un mejor uso de la energía disponible

• Cada chispa se enciende simultáneamente, lo que aumenta la velocidad de combustión y disminuye la cantidad de aire / combustible desperdiciado (combustión sin quemar / incompleta). Esto da como resultado una mejor utilización de la energía disponible y un aumento de la potencia y una mejor aceleración.



KAWASAKI Ninja ZX-10R, ABS (2E/G/2F)		2019
KAWASAKI Ninja ZX-10RR (Z)		2017 - 2018
KAWASAKI Ninja ZX-10RR (2E/F/G)		2019
KAWASAKI Ninja ZX-10R SE (2C)		2018
KAWASAKI Ninja ZX 1000 H2	142-147kW	
KAWASAKI Ninja ZX 1000 H2 SX	147kW	2018 -
KAWASAKI Ninja ZX 1000 H2 Carbon	170kW	2019 -
KAWASAKI Ninja ZX 1000 H2R	228kW	2015 -
KTM 250 EXC-F	ZZOKV	2014 - 2022
KTM 250 EXC-F Six Days		2014 - 2022
KTM 250 EXC-F Factory Edition		2015
KTM 250 SX-F		2013 - 2022
KTM 250 SX-F Factory Edition		2015 - 2017
KTM 250 SX-F Prado		2020
KTM 250 SX-F Troy Lee Designs		2021
KTM 250 SX-F Factory Edition		2022
KTM 250 XC-F		2013 - 2022
KTM 250 XCF-W		2014 - 2016
KTM RC 250 R		2013 -
KTM 350 EXC (EU)		2011 - 2013
KTM 350 EXC-F		2011 - 2016
KTM 350 EXC-F		2017 - 2022
KTM 350 EXC-F Factory Edition		2015
KTM 350 EXC-F Factory Edition		2022
KTM 350 EXC-F Six Days		2011 - 2016
KTM 350 EXC-F Six Days		2017 - 2022
KTM 350 EXC-F Wess		2021
KTM 350 MX		2010 - 2013
KTM 350 SX-F		2011 - 2022
KTM 350 SX-F Cairoli Replica		2011 - 2012
KTM 350 XC-F		2011 - 2022
KTM 350 XC-F Kailub Russell		2021
KTM 350 XC-F Factory Edition		2022
KTM 350 XCF-W		2011 - 2016
KTM 350 XCF-W		2021 - 2022
KTM 350 XCF-W Six Days		2015 - 2016
KTM Freeride 350		2012 -
KTM 450 EXC-F		2017 - 2019
KTM 450 EXC-F Six Days		2017 - 2019
KTM 450 SX-F		2016 - 2022
KTM 450 SX-F Factory Edition		2016 - 2021
KTM 450 SX-F Herlings Replica		2019
KTM 450 SX-F Cairoli		2020
KTM 450 SX-F Factory Edition		2022
KTM 450 XC-F Factory Edition (USA)		2015
KTM 450 XC-F		2016 - 2022
KTM 500 EXC-F		2017 - 2019
KTM 500 EXC-F Six Days		2017 - 2019
KTM 790 Duke		2018 -