

Zündkerzenreinigungssatz

Verwendung von neuem Strahlgut

Im Rahmen der kontinuierlichen Verbesserung der MOTORTECH-Produkte wird der Zündkerzenreinigungssatz (P/N 44.01.023) demnächst mit einem neuen Strahlgut ausgeliefert. Hier setzt MOTORTECH zukünftig auf ein Glasperlen-Strahlgut mit einer feineren Körnung von 100 bis 200 µm, das bei internen Tests eine nochmals bessere Reinigungsleistung im Gewinde- und Elektrodenbereich zeigte.

EIGENSCHAFTEN & VORTEILE

- › Verbesserte Leistung beim Reinigungsstrahlen von Zündkerzen ohne Vorkammer
- › Schonende Reinigung des Elektroden- und Gewindebereichs
- › Kugelförmiges Feinstrahlgut aus Alkali-Kalk-Glas zur chemisch neutralen Oberflächenbehandlung
- › Sehr geringer Eisenanteil - ideal zur Bearbeitung von Aluminium und Edelstahl
- › Umweltfreundlich nach DIN ISO 11126-4/G und anwendbar gemäß BGR 500 Anforderungen

Das neue Strahlgut wird ab Mitte September in die Fertigung des Zündkerzenreinigungssatzes einfließen. Auch für den Ersatzbedarf wird MOTORTECH ab diesem Zeitpunkt ausschließlich das neue Strahlgut anbieten.



BESTELLINFORMATION

Zündkerzenreinigungssatz

P/N	Beschreibung	Ersetzt
44.01.023	Zündkerzenreinigungssatz inkl. <ul style="list-style-type: none">> Zündkerzenreinigungsgerät mit Druckluft-Schnellkupplung, Strahlgutbehälter und Staubfangbeutel> Reinigungsdüsen für M14-, M18-, M22- und 7/8"-Zündkerzen> Strahlgut, 1 kg, in separatem Behälter (P/N 44.01.027)> Betriebsanleitung> Hartschalen-Transportkoffer mit Schaumeinsatz	

Strahlgut

P/N	Beschreibung	Ersetzt
44.01.027	Glasperlen-Strahlgut, 1,0 kg Flasche, Korngröße 100 µm bis 200 µm	44.01.009