

Betreff: Erste Razzia gegen gefälschte Hypertherm-Verschleißteile in den Vereinigten Arabischen Emiraten

Wir möchten diese Nachrichten über eine vor kurzem durchgeführte Razzia im Nahen Osten als Erinnerung daran teilen, dass gefälschte Hypertherm-Produkte überall auf der Welt zu finden sind und dies eine ständige Herausforderung darstellt, mit der wir alle konfrontiert sind. Wie Sie wissen, bedeutet dies entgangene Geschäfte für Sie und uns. Letztes Jahr begann das IP-Team von Hypertherm Associates die Zusammenarbeit mit einer Anwaltsfirma in Dubai, um Fälschungen in den Vereinigten Arabischen Emiraten zu untersuchen. Quest Global General Trading FZE <https://questglobal.business.site/> war einer der ersten identifizierten Wettbewerber und auf ihn konzentrierten wir unsere Bemühungen.

Quest Global General Trading war bei Import, Werbung und Verkauf gefälschter Verschleißteile und Teile im Nahen Osten außerordentlich aktiv und wir haben Informationen, dass dies auch das Geschäft von Hypertherm Associates in Indien betrifft.

Wir konnten Testmuster von Powermax®-Elektroden und -Düsen erhalten und bestätigen, dass sowohl die Elektrode als auch die Düse gefälscht waren. Anfang dieses Jahres fanden wir heraus, dass etwa 400 Teile an Hypertherm-Verschleißteilen auf Lager waren. Dies führte dazu, dass wir sofortige strafrechtliche Maßnahmen und eine Polizei-Razzia einleiteten.

Am 1. Februar 2023 wurde die Razzia erfolgreich durchgeführt und 360 HPR®-Verschleißteile wurden beschlagnahmt. Nach der Untersuchung durch die Polizei wird der Fall mit dem Beweismaterial an die Staatsanwaltschaft zur weiteren Befragung und an das Gericht zur Entscheidung übergeben. Bei Kriminalfällen dauert es 8 bis 18 Monate, bis das Gericht ein Urteil fällt.

Wir wissen Ihre Unterstützung und Hilfe bei der Identifizierung verdächtiger Produkte zu schätzen. Gefälschte Produkte können Sie auf unserer Website melden. [Gefälschte Verschleißteile melden](#)

Das folgende Bild zeigt gefälschte Verschleißteile, die bei der Razzia beschlagnahmt wurden.

