

Tragbares Erdungsset

Dieses schnell und einfach anzuwendende Erdungsset kann in Notfällen oder beim Transfer von brennbaren Stoffen an Orten, an denen dedizierte Erdungspunkte entweder nicht vorhanden oder nicht zugänglich sind, rasch aufgebaut werden.

Anfrage > Klicken Sie hier, wenn Sie Fragen zum Produkt haben oder ein Angebot wünschen.

Das tragbare Erdungsset umfasst mehrere Erdungsstäbe, die oberirdisch durch Kabel miteinander verbunden werden. Es gewährleistet eine ausreichend niederohmigen Verbindung zum Zweck der mobilen Erdung.

Die flexible Anordnung miteinander verbundener Erdungsstäbe wird in festgelegten Abständen in den Boden gesteckt, um die verfügbare Kapazität für die sichere Ableitung elektrostatischer Ladungen von Lastkraftwagen, Servicefahrzeugen und anderen mobilen Anlagen zu maximieren.

- > Set mit mehreren Erdungsstäben, Erdungskabeln zur oberirdischen Verlegung, einer Erdungsglasche und einem Werkzeug zum Versenken der Erdungsstäbe im Boden.
- > Schneller und einfacher Aufbau und Abbau.
- > Aufbewahrungsbeutel aus Segeltuch für das tragbare Erdungsset sowie die zugehörigen Cen-Stat™-Klemmen, das Zubehör und die Werkzeuge.

Anwendung:

Die 4 Elektroden bis zur Markierung im Erdreich versenken.

Die Elektroden mittels Erdungskabeln miteinander verbinden.

Das Erdungssystem (wie dargestellt) an eine der Elektroden anschließen, um die elektrostatisch ableitfähige Verbindung der Elektrode mit dem Erdreich zu überprüfen.

Wenn die grünen LEDs des Erdungssystem blinken, verfügen die Elektroden über die benötigte elektrostatisch ableitfähige Verbindung mit dem Erdreich.



Tragbares Erdungsset

Jedes Set enthält die folgenden Artikel:

- > 4 Edelstahlelektroden (Länge 355 mm).
- > 3 Erdungskabel aus Edelstahl (Länge 1,5 m / Durchmesser 5 mm).
- > Befestigungselemente und Erdungsglaschen aus Edelstahl.
- > 1 Prallkörper zum Schutz der Erdungsstäbe beim Versenken im Boden mittels Hammer.

Newson Gale | Schon seit über 30 Jahren beliefert Newson Gale die Chemie- und Prozessindustrien in aller Welt mit seinen marktführenden Produkten zur Kontrolle statischer Elektrizität. Diese Produkte gewährleisten den Schutz von Menschen und Anlagen vor Bränden und Explosionen, die auf statische Elektrizität zurückzuführen sind.

United Kingdom
Newson Gale Ltd
Omega House
Private Road 8
Colwick, Nottingham
NG4 2JX, UK
+44 (0)115 940 7500
groundit@newson-gale.co.uk

Deutschland
IEP Technologies GmbH
Kaiserswerther Str. 85C
40878 Ratingen
Germany
+49 (0)2102 5889 0
erdung@newson-gale.de

United States
IEP Technologies LLC
417-1 South Street
Marlborough, MA 01752
USA
+1 732 961 7610
groundit@newson-gale.com

South East Asia
ngsea@newson-gale.com



NewsonGale
HOERBIGER Safety Solutions

www.newson-gale.de