

Tragbares Erdungsset



Tragbares Erdungsset



Ein schnell und einfach zu verwendendes, tragbares Erdungsset zur Ableitung statischer Elektrizität, das bei Notfällen oder beim Transfer von brennbaren Medien schnell eingesetzt werden kann, wenn ausgewiesene Erdungspunkte nicht verfügbar oder zugänglich sind.

Die flexible Anordnung miteinander verbundener Erdungsstäbe wird in festgelegten Abständen in den Boden gesteckt, um elektrostatische Ladungen sicher von Lastkraftwagen, Servicefahrzeugen und anderen mobilen Anlagen abzuleiten.

- Set mit mehreren Erdungsstäben, Oberflächenerdungsdrähten, Erdungsglasche und Eintreibwerkzeug
- Schnell und einfach zu installieren und wieder abzubauen
- Leinentasche für tragbares Erdungsset und Cen-Stat™-Klammern, Kabel und Werkzeug

Gebrauchsanweisung:

Die 4 Erdungsstäbe bis zur Markierung in den Boden hämmern.

Die Stäbe mit den vier beiliegenden Erdungsdrähten miteinander verbinden.

Das Erdungssystem mit einem der Erdungsstäbe verbinden (siehe Abbildung), um die ableitende Verbindung zu testen.

Wenn die Stäbe korrekt eingeschlagen und verbunden wurden, kann der Produkttransfer nun erfolgen.

Jedes Set enthält die folgenden Artikel:

- 4 Edelstahl Elektroden (Länge 355 mm)
- 3 Erdungskabel aus Edelstahl (Länge 1,5 m / Durchmesser 5 mm)
- Befestigungselemente aus Edelstahl und 4 Erdungsglaschen
- 1 Eintreibwerkzeug zum Schutz der Stäbe beim Einschlagen in den Boden

Urheberrechtsvermerk

Die Website und deren Inhalte sind urheberrechtlich geschütztes Eigentum von Newson Gale Ltd. © 2020. Alle Rechte vorbehalten.

Die Weiterverbreitung oder Vervielfältigung der Inhalte in Teilen oder als Ganzes in jeglicher Form ist grundsätzlich verboten. Es gelten folgende Ausnahmen:

- Sie dürfen Inhalte auszugsweise für Ihren persönlichen und nicht-kommerziellen Gebrauch ausdrucken oder auf eine lokale Festplatte herunterladen
- Sie dürfen Kopien der Inhalte an einzelne Dritte für deren persönlichen Gebrauch weitergeben, sofern Sie die Website als Quelle des Materials nennen

Ohne unsere ausdrückliche schriftliche Genehmigung dürfen Sie die Inhalte weder verbreiten noch kommerziell verwerten. Außerdem dürfen Sie die Daten weder an andere Websites oder andere elektronische Abfragesysteme übertragen noch dort speichern.

Recht auf Veränderung

Dieses Dokument enthält nur allgemeine Informationen und kann jederzeit ohne Vorankündigung geändert werden. Alle Informationen, Darstellungen, Links oder sonstigen Mitteilungen können von Newson Gale jederzeit und ohne vorherige Ankündigung oder Erklärung geändert werden.

Newson Gale ist nicht verpflichtet, veraltete Informationen aus seinen Inhalten zu entfernen oder sie ausdrücklich als veraltet zu kennzeichnen. Lassen Sie sich bei der Bewertung von Inhalten gegebenenfalls von Fachleuten beraten.

Haftungsausschluss

Die Informationen in diesem Datenblatt werden von Newson Gale ohne ausdrückliche oder stillschweigende Zusicherungen oder Gewährleistungen hinsichtlich ihrer Richtigkeit oder Vollständigkeit zur Verfügung gestellt. Die Haftung von Newson Gale für Ausgaben, Verluste oder Handlungen, die dem Empfänger durch die Verwendung dieses Datenblatts entstehen, ist ausgeschlossen.

Führend beim Schutz vor elektrostatischen Ladungen in Gefahrenbereichen



www.newson-gale.de

1/1

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

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

Deutschland
IEP Technologies GmbH
Kaiserswerther Str. 85C
40878 Ratingen
Germany
+49 (0)2102 58890
erdung@newson-gale.de