





Alles an seinem Platz.







- Streudosen aus schlagfestem Kunststoff mit Aderendhülsen.
- Sortimentskästen mit Rohr- und Presskabelschuhen, Aderendhülsen und isolierten Kabelverbindungen mit passendem Abisolier- und Presswerkzeug.



Streudosen und Sortimentskästen.

Verbindungsmaterialien und Presswerkzeuge direkt im Zugriff, sortiert und sicher aufbewahrt. Diese Vorzüge bieten Ihnen die Sortimentskästen aus dem Hause Klauke. Auch die Streudosen aus schlagfestem Kunststoff sind so konzipiert, dass die Verbindungsmaterialien auch nach einem Sturz oder starken Erschütterungen in den jeweiligen Fächern bleiben. Sie sparen Zeit, schonen Nerven und verlieren kein Material.

Selbstverständlich sind die Sortimentskästen auch leer zur individuellen Befüllung mit Klauke Verbindungsmaterialien erhältlich.



Die Klauke Sortimentsbehälter sind sowohl befüllt als auch zum Selbstbefüllen erhältlich (Sonderbestückung auf Anfrage).



Aderendhülsen sortiert im Zugriff.



- Für Aderendhülsen mit und ohne Isolierung.
- ▶ Drehbare Schüttöffnung mit Nullstellung und Rastung.
- Aus schlagfestem Kunststoff.
- Streudosen mit erhöhtem Rand.

Nutzen:

- Die Aderendhülsen sind sortiert direkt im Zugriff. Sie sparen die Suche und kommen schneller voran.
- Durch die praktische Schüttöffnung wird immer die gewünschte Anzahl entnommen.
- Die Streudosen eignen sich vor allem für den rauhen Baustellenbetrieb.
- Der erhöhte Rand erleichtert das Nachfüllen der Streudosen. Außerdem sind die Dosen dadurch stapelbar.

■ Verbindungsmaterial und Werkzeug in praxisgerechten Sortimenten.

- Auf die häufigsten Anwendungsfälle abgestimmt.
- > Sortierfächer schließen bündig mit dem Deckel.
- Aus stoßfestem, hochwertigem Kunststoff.
- ▶ Robuste, baustellentaugliche Ausführungen.
- ▶ Jetzt auch für die Integration in TÜV geprüfte Fahrzeugeinrichtungssysteme der Firma SORTIMO.

Nutzen:

- Sie erhalten ein perfekt aufeinander abgestimmtes
 Sortiment aus Werkzeugen und Verbindungsmaterialien.
- Anwender haben immer die richtigen Materialien zur Hand.
- Beim Transport bleiben die Materialien auch bei starken Erschütterungen oder einem Sturz im richtigen Fach.



