

HEDI StarLite, Primus und Professional:

Trommeln für alle Anwendungen!



HEDI StarLite:
Das clevere Leichtgewicht!

- Hochwertige Kunststoffausführung.
- Trommeldurchmesser Ø 255 mm.
- Optimales Preis-/Leistungsverhältnis.
- Für Heimwerker.



HEDI Primus:
Die robusten Mehrkämpfer!

- Kunststoff- oder Stahlblechkabeltrommel.
- Trommeldurchmesser Ø 255 mm.
- Stabiles Stahlrohrgestell für einen sicheren Stand.
- Für Hand- und Heimwerker.



HEDI Professional:
Die souveränen Alleskönner!

- Kunststoff- oder Stahlblechkabeltrommel.
- Trommeldurchmesser Ø 290 mm.
- Stabiles durchgehendes Stahlrohrgestell für höchste Standfestigkeit.
- Für Handwerker.

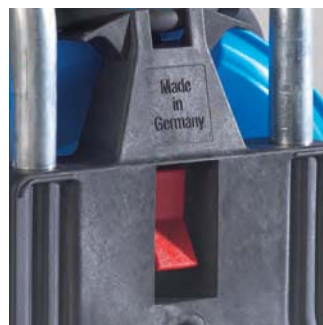
Produktvorteile HEDI StarLite, Primus und Professional:

Ergonomischer Bügelgriff und Stecker-Parkstation



Ergonomischer und isolierter Bügelgriff für besseren Tragekomfort. Stecker-Parkstation zur Fixierung der Leitung und des Steckers.

Rotationsstopp-Schalter



Rotationsstopp-Schalter zur Arretierung des Trommelkörpers auf der Rückseite.

Diagnosesystem DiagS



Grüne Leuchte an: Die Kabeltrommel ist betriebsbereit. Rote und grüne Leuchte an: Der Thermoschutzschalter hat ausgelöst und damit die Stromzufuhr unterbrochen.

Komplett-Erdung



Alle HEDI Stahlblechtrommeln sind vollständig geerdet und bieten damit höchste Sicherheit bei jedem Einsatz.

HEDI Professional Plus:

Trommeln für besondere Anwendungen!



HEDI Professional Plus:
Trommeln für besondere Anwendungen!

- Äußerst robuste Kunststofftrommel.
- Trommeldurchmesser Ø 320 mm bzw. Ø 450 mm.
- Mit vielen Bestückungsvarianten.
- Stabile Zugentlastung für sicheren Halt.
- Von Achse getrennter Anschlussraum gegen Abriebbeschädigungen sowie Eindringen von Schmutz und Wasser.
- Knickfreie Kabeleinführung für Langlebigkeit.
- In Kunststoff gegossener Stahlrohrfuß für absolute Standfestigkeit und Isolationschutz.

Tragegriff



Komfortabler Tragegriff.

Feststellbremse



Die Bremse liegt im Schutz des Tragegriffs für leichte Bedienung. Außerdem verhindert sie das Einklemmen des Kabels zwischen Trommelkörper und Fuß.

Drehgriff



Der großzügig dimensionierte Drehgriff ist wegschwenkbar.

Stahlrohrfuß



Der Stahlrohrfuß ist in den Kunststoff eingegossen und bietet damit eine höchstmögliche Stabilität und einen höchstmöglichen Isoliergrad.