

Schraubendoktor

Der Problem-Löser

Geprüfte und patentierte Qualität

Merkmale

- ► Gibt den Werkzeugen Griff und Halt
- ▶ Haftreibung um bis zu 500% erhöht
- Für Schraubenköpfe aller Art
- Einfache Anwendung
- Nicht nachtropfend
- ► Sofort wirksam
- ► Hautverträglich
- Ungiftig
- Sehr ergiebig ein Tropfen genügt
- ► Lange Haltbarkeit
- Ökologisch unbedenklich

Verarbeitungsvorteile

- Nach dem Gebrauch einfach abwischbar
- Für Arbeiten über Kopf geeignet
- Verringerung des Kraftaufwandes bei Schraubarbeiten

Anwendungsbereiche

- Zum Lösen von Schrauben mit beschädigten oder verschlissenen Schraubenköpfen
- Bei Schraubarbeiten an schlecht zugänglichen Stellen
- Beim Gebrauch von Akkuschraubern verhindert das Abrutschen des Bits
- Auch geeignet für Schraubenschlüssel,
 Stecknüsse, Inbus- und Torxschlüssel











Schraubendoktor

Der Problem-Löser

Inhalt 20 g Art.-Nr. 261 6 020

Einsatzbereich

- ► Zimmereien Holzbau
- Schiffsbau
- ► Elektrohandwerk
- Automobilindustrie
- ► Industrie + Handwerk
- ▶ Luft- und Raumfahrt

Hinweise

- Vor Gebrauch gut schütteln!
- Augenkontakt vermeiden, nicht in Kinderhände geben.
- Bei nicht fach- und sachgerechter Anwendung ist jede Produkthaftung ausgeschlossen.
- Nur für professionellen oder industriellen Gebrauch.

Verarbeitung

beko Schraubendoktor gibt Werkzeugen wie Schraubendrehern, Bits, Schraubenschlüsseln, Akkuschraubern etc. einen besseren "Griff" beim Lösen oder Festziehen von Schrauben aller Art. Einen Tropfen beko Schraubendoktor auf den Schraubenkopf oder die Werkzeugspitze geben, Werkzeug mit leichtem Druck mehrfach ansetzen. So erhält das Werkzeug den optimalen Grip zurück. Vor Gebrauch gut schütteln!



Technische Daten	
Basis	Emulsion
Verarbeitbar	von +5°C bis +35°C
Farbe	grau
Viskosität	leicht pastös
Haltbarkeit	mind. 120 Monate im geschlossenen Originalgebinde
Lagerung	bei Raumtemperatur, vor Frost schützen
Verpackung	18 Stück/Karton

Mit Erscheinen dieser Ausgabe verlieren alle vorherigen Ausgaben ihre Gültigkeit.

Aktuell gültige Dokumente (Infoblatt, SDB) sind unter www.beko-group.com einzusehen und zu beachten!

Technische Änderungen vorbehalten! Druckdatum: 06/2025 Art.-Nr. 261 6 020 9





