

# VdS Akkumulator 12 V, 7.2 Ah

Art.-Nr. BT2070

Seite 1 von 2



Die VdS-zertifizierten 12 V Akkus können Sie überall dort einsetzen, wo Geräte sofort nach einem Stromausfall mit Spannung versorgt werden müssen. Aufgrund ihrer langen Lebensdauer und der hohen Zuverlässigkeit eignen sie sich besonders für den Einsatz in Alarmanlagen. Diese Batterien müssen während ihrer gesamten Lebensdauer nicht gewartet werden. Durch ihre besonders kompakte Bauweise sind die Akkus absolut auslaufsicher. Eine spezielle Kalziumlegierung von höchster Reinheit sorgt für lange Lebensdauer. Abhängig von der durchschnittlichen Entladetiefe können Sie die Akkus bis zu 1000 Mal laden. Alle Akkus sind VdS-zertifiziert. Sie unterscheiden sich in Größe, Gewicht und Kapazität.

## Technologien

- Hochwertiger Bleigel-Akku
- Auslaufsicher
- Wartungsfrei
- Bis zu 1.000 Lade-/Entladezyklen
- VdS-zertifiziert

## Technische Daten - VdS Akkumulator 12 V, 7.2 Ah

Abmessungen	(BxHxT) 151x65x94 mm
Akkutyp	Bleigel
Breite	151 mm
Höhe	65 mm
Kapazität	7,2
Ladezyklen	Bis zu 1000
Länge	94 mm
Nettogewicht	2,54 kg
PSTI Konformität erforderlich	Nein
Spannungsversorgung DC	12 V
VdS Anerkennungs-Nr.	G 112110
VdS Klasse	sonstige

# VdS Akkumulator 12 V, 7.2 Ah

Art.-Nr. BT2070

Seite 2 von 2

---

## Technische Daten - VdS Akkumulator 12 V, 7.2 Ah

Zertifizierungen	VdS
------------------	-----