

TUDOR 12V 62Ah Starterbatterie

Battery / Accu | TUDOR | TB620



540A Kaltstartstrom sorgt für zuverlässige Motorstarts bei herausfordernden Temperaturen und reduziert das Risiko von Startausfällen. Speziell für den Automobilssektor entwickelt, liefert er zuverlässige Zündleistung für PKW, leichte Nutzfahrzeuge und Marineanwendungen.

Merkmale

- Liefert 540A Kaltstartstrom für zuverlässige Motorstarts bei anspruchsvollen Temperaturen und reduziert das Risiko von Startausfällen.
- Speziell für den Automobilssektor entwickelt, bietet sie zuverlässige Zündleistung für PKW, leichte Nutzfahrzeuge und maritime Anwendungen.
- Nutzt die Blei-Säure-Technologie und bietet eine bewährte, kostengünstige Lösung für Starterbatterieanforderungen mit etablierter Zuverlässigkeit.
- Konzipiert mit Standardmaßen (242x175x190 mm) für eine einfache Montage in einer Vielzahl von Fahrzeugbatteriefächern.

| NENNSPANNUNG | NENNKAPAZITÄT (C20) | KÄLTEPRÜFSTROM (EN) | GEWICHT | BEFESTIGUNGSTYP |
|--------------|---------------------|---------------------|----------------|-----------------|
| 12 V | 62 Ah | 540 A | 16,1 kg | B13 |

Technische Spezifikationen

| General Information | | Elektrische Spezifikationen | |
|-------------------------------|------------------------|-----------------------------|-------------------|
| Technologie | Starterbatterie | Nennspannung | 12 V |
| Chemie | Blei-Säure | Nennkapazität (C20) | 62 Ah |
| Physikalische Spezifikationen | | Kälteprüfstrom (EN) | 540 A |
| Länge | 242 mm | Layout | |
| Breite | 175 mm | Poltyp | AUTOMOTIVE |
| Höhe | 190 mm | Polposition | +R |
| Gewicht | 16,1 kg | Befestigungstyp | B13 |
| Gehäusetyp | H5/L2 | | |

Regulatorische Konformität



Standards: EN 50342, EN 61427, EN 62133, IEC 62619, UN 38.3
 Regulatory: CE | Bebat | ADR

Produktidentifikation

Artikelnummer: **TB620**
 EAN/Barcode: **3661024024532**
 Herstellercode: **DB620**