

TUDOR 12V 14Ah Start-Stopp Batterie

Battery / Accu | TUDOR | TK143



Die 80 CCA-Bewertung gewährleistet zuverlässige Zündleistung für anspruchsvolle Start-Stopp-Zusatzfunktionen und erhält die Fahrzeugelektronik während intermittierender Motorstopps. Diese 12V, 14Ah Batterie ist für eine effiziente Energiespeicherung konzipiert, entscheidend für die intermittierenden Anforderungen von Zusatzsystemen.

Merkmale

- Liefert zuverlässige Leistung für anspruchsvolle Start-Stopp-Zusatzfunktionen und sorgt für nahtlos funktionierende Fahrzeugelektronik.
- Entwickelt für Zusatzanwendungen in modernen Fahrzeugen mit Start-Stopp-Technologie zur Unterstützung sekundärer elektrischer Systeme.
- Konzipiert für effiziente Stromversorgung und Energiespeicherung, unerlässlich für die intermittierenden Anforderungen von Zusatzfunktionen in Start-Stopp-Systemen.
- Kompakt und leicht mit 4,2 kg, ermöglicht eine einfache Installation und Integration in verschiedene elektrische Fahrzeugsysteme.

NENNSPANNUNG

12 V

NENNKAPAZITÄT (C20)

14 Ah

KÄLTEPRÜFSTROM (EN)

80 A

GEWICHT

4,2 kg

Technische Spezifikationen

General Information

Technologie **Start-Stopp Batterie**

Chemie **Blei-Säure**

Physikalische Spezifikationen

Gewicht **4,2 kg**

Elektrische Spezifikationen

Nennspannung **12 V**

Nennkapazität (C20) **14 Ah**

Kälteprüfstrom (EN) **80 A**

Regulatorische Konformität



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

Produktidentifikation

Artikelnummer: **TK143**
EAN/Barcode: **3661024026383**