



## START STOP PLUS

### Die wesentlichen Vorteile

- Speziell entwickelt für Fahrzeuge mit fortgeschrittener Start-Stop-Funktion
- Unschlagbarer Kaltstartstrom von bis zu 135 %
- Zyklusfestigkeit auf 3x höherem Niveau als bei konventionellen Batterien
- Modernste AGM-Technologie, die die Anforderungen des Fahrzeugherstellers erfüllt
- Sehr hohe Tiefentladungsfähigkeit
- PowerFrame® Technologie für herausragende Leistungsfähigkeit

Für mehr Informationen besuchen Sie [www.varta-automotive.com](http://www.varta-automotive.com)

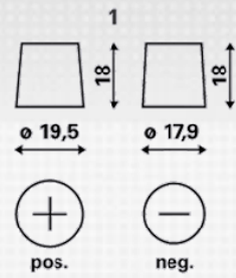
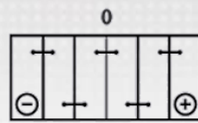
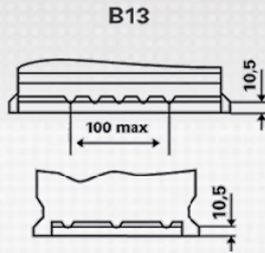
### BESTELLINFORMATIONEN

Europäische Typ-Nr. (ETN):	560 901 068
Artikel-Nummer:	560 901 068 B51 2
Kurzbezeichnung:	D52
Strichcode:	4016987140987
UK-Code:	027AGM
Verpackungseinheit:	1
Palette / Karton:	57

### TECHNISCHE INFORMATIONEN

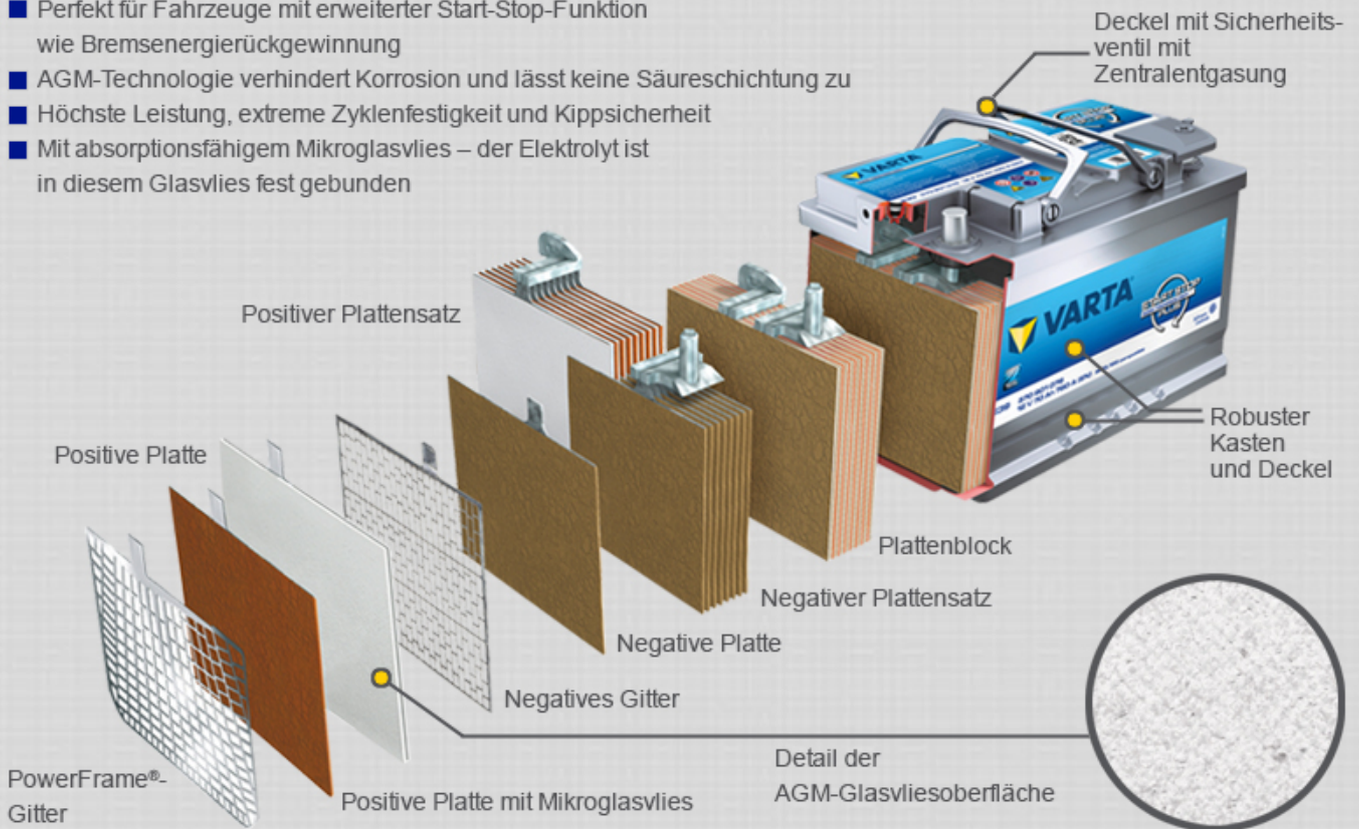
Spannung [V]:	12	Bodenleiste:	B13
Batterie-Kapazität [Ah]:	60	Schaltung:	0
Kälteprüfstrom EN [A]:	680	Polart:	1
Länge [mm]:	242	Gehäusegröße:	H5/LN2
Breite [mm]:	175	Gewicht gug (kg):	17,5
Höhe [mm]:	190		

## ZEICHNUNGEN



## DER AUFBAU DER VARTA START-STOP PLUS BATTERIE MIT AGM TECHNOLOGIE

- Innovative Absorbent Glass Mat (AGM)-Technologie
- Perfekt für Fahrzeuge mit erweiterter Start-Stop-Funktion wie Bremsenergieerückgewinnung
- AGM-Technologie verhindert Korrosion und lässt keine Säureschichtung zu
- Höchste Leistung, extreme Zyklenfestigkeit und Kippsicherheit
- Mit absorptionsfähigem Mikrogasvlies – der Elektrolyt ist in diesem Glasvlies fest gebunden





Kriterien	<i>Start-Stop Plus</i>	<i>Start-Stop</i>
<b>Anzahl der Batterietypen</b>	5 Typen	5 Typen
<b>Hauptfunktion</b>	Erweiterte Start-Stop-Funktion	Standard-Start-Stop-Funktion
<b>Kaltstartleistung</b>	CCA 135 %*	CCA 115 %*
<b>Batterietechnologie</b>	AGM – Absorbent Glass Mat	EFB – Enhanced Flooded battery
<b>Positives Gitter/Negatives Gitter</b>	PowerFrame®/ Gegossenes Gitter	PowerFrame® / Gestrecktes Gitter
<b>OE-Qualität</b>	Entspricht OE-Anforderungen	Entspricht OE-Anforderungen
<b>Zyklusfestigkeit</b>	3x höher*	2x höher*
<b>Tiefentladungsfähigkeit</b>	Hoch*	Mittel*

\* Im Vergleich zu herkömmlichen Batterien