

STIHL AP 300 S Akkumulator

<https://www.bauportal24h.de/p/636565/stihl-ap-300-s-akkumulator?c=7195>



346,36 € *

Inhalt: 1 Stück

*inkl. MwSt.

Produktinformationen:

Mit Stihl Connected für Profi Geräte des AP-Systems

Akku AP 300 S

Das **STIHL AP-System** unterstützt Sie bei Ihren täglichen Aufgaben in der Garten-, Landschafts- und Baumpflege. Die passenden Lithium-Ionen-Akkus AP helfen Ihnen dabei, dass Sie auch für anspruchsvolle Arbeiten **STIHL Akku-Geräte** einsetzen können. Durch 4 LED-Leuchten sind Sie dabei stets über den Ladezustand des Akkus informiert.

Warum AP 300 S?

Durch die Einbindung des **STIHL Akku AP 300 S** in das **STIHL connected System** können Sie zentrale Akku-Daten erfassen und speichern. Damit behalten Sie stets einen guten Überblick über Ihre Akkus. Mit **STIHL connected** lassen sich der Energieverbrauch, die tägliche Nutzungsdauer und der Gesundheitszustand des Akkus analysieren. Zudem sind die Ortung und die Identifikation einzelner Akkus Teil des **STIHL connected-Systems**. So können Sie sich mit einem Smartphone oder anhand der STIHL connected Box die zuletzt bekannte GPS-Position Ihres **Akku AP 300 S** anzeigen lassen. Sind alle Akkus in Bluetooth®-Reichweite, zum Beispiel bei einem Außeneinsatz, werden diese in der STIHL connected App angezeigt. Ebenso können Sie überprüfen, ob alle Akkus wieder ordentlich verräumt und eingelagert sind.

Die Akkus STIHL AP mit einer Nennspannung von 36 V können Sie mit jedem Akku-Schnellladegerät von STIHL oder dem Akku-Standardladegerät STIHL AL 101 wieder aufladen.

Weitere Eigenschaften

- Der Akku AP 300 S ist nach IPX4 Schutzart zertifiziert.
- Leistungsstarker und langlebiger Lithium-Ionen-Akku
- 281 Wh Akku-Energie bei 1,8 kg Gewicht
- Kompatibel mit allen Akku-Geräten des STIHL AP-Systems
- 4 praktische LEDs zur Anzeige von Ladezuständen und Energie-Inhalten
- Digitale Erfassung des Akkuzustands und seiner Nutzung dank STIHL connected

Artikelnummer: STI48504006585

Technische Daten:

Akkuzellentechnologie: LITHIUM-ION

Energieinhalt: 281 Wh ¹⁾

Nennkapazität nach IEC 61960: 7,2 Ah

Gewicht Akku: 1,8 kg

Nennkapazität Zelle (nach Herstellerangabe):

2,6 Ah

¹⁾Energieinhalt gemäß

Zellherstellerspezifikation. Zur Erhöhung der Lebensdauer ist der in der tatsächlichen Anwendung zur Verfügung stehende Energieinhalt geringer.

Stand: 20.05.2024 - 09:22:17 Uhr

Dieses Datenblatt stellt kein Angebot dar!