

### Neu im Bosch Professional 18V System: **Akku-Astschere für professionelle Gartenpflege** Leistungsstarke Schere für Äste bis 32 Millimeter

22. April 2026  
PI 12080 PT MR

- ▶ Zwei Schnittbreiten (20/32 mm) für effizienteres Schneiden dickerer Äste
- ▶ DC53-Stahlklinge überlegene Härte und Korrosionsbeständigkeit
- ▶ Über 8000 Schnitte pro Akkuladung bei 15-Millimeter-Ästen

Bosch erweitert sein Professional 18V System um eine kompakte Akku-Astschere. Die GGP 18V-32 erweitert das Segment der professionellen Gartengeräte. Dieses umfasst Rasenmäher, Freischneider, Laubbläser, Rasentrimmer und Kettensägen. Das breite Angebot von Bosch ermöglicht es Verwenden nahezu alle maßgeblichen Anwendungen mit 18 Volt innerhalb des „[Professional 18V System](#)“ zu erledigen und geht dank herstellerübergreifender [AmpShare-Allianz](#) sogar über das Angebot von Bosch hinaus. Viele Marken, viele Maschinen, ein Akku-System: Alle Geräte – vom kompakten Schrauber bis hin zur Kapp- und Gehrungssäge – lassen sich mit ein und demselben 18 Volt Lithium-Ionen-Akku und nur einem Ladegerät betreiben. Das spart Zeit, Platz und Geld.

#### **GGP 18V-32: Astschere für anspruchsvolle Schneidarbeiten**

Die neue GGP 18V-32 ist speziell für professionelle Anwender konzipiert, die regelmäßig Bäume und Sträucher pflegen müssen. Mit ihrer maximalen Schnittkapazität von 32 Millimetern bewältigt sie mühelos auch dickere Äste und ermöglicht effizientes Arbeiten in Gärten, Parks und auf Grünflächen. Ein Hauptmerkmal der GGP 18V-32 ist ihre clevere Zwei-Schnittbreiten-Funktion. Per Auslöseschalter können Profis zwischen 20 und 32 Millimetern Schnittbreite wechseln. Für dünnere Äste bis 20 Millimeter sorgt die kleinere Schnittbreite für schnellere Schnitzyklen und höhere Produktivität. Bei dickeren Ästen bis 32 Millimeter kommt die maximale Schnittkapazität der Astschere zum Einsatz.

### **Hochwertige DC53-Stahlklinge für langlebige Leistung**

Das Herzstück der Astschere bildet die hochwertige Klinge aus DC53-Stahl. Dieses spezielle Material kombiniert außergewöhnliche Härte und langanhaltende Schärfe mit hohem Chromgehalt für überlegene Korrosionsbeständigkeit. Die Klinge behält ihre Schärfe auch nach intensivem Einsatz über lange Zeit und liefert konstant saubere, präzise Schnitte. Profis profitieren von längeren Wartungsintervallen und deutlich verlängerter Lebensdauer.

### **Beeindruckende Akkulaufzeit für ganztägiges Arbeiten**

Die GGP 18V-32 überzeugt mit außergewöhnlicher Akkuleistung. In Kombination mit dem empfohlenen Akku GBA 18V 4.0Ah Professional ermöglicht sie über 8000 Schnitte in 15-Millimeter-Ästen pro Akkuladung. Der kraftvolle, bürstenlose Motor nutzt die Energie des 18V Bosch Akkus optimal.

### **Intelligente Funktionen für mehr Komfort und Sicherheit**

Ein integriertes LED-Arbeitslicht verbessert die Sichtbarkeit in schattigen Arbeitsbereichen und die Status-LED zeigt jederzeit den aktuellen Betriebszustand an. Für längere Akkulaufzeit sorgt der intelligente Standby-Modus: Wird der Auslöseschalter für zwei Sekunden gehalten, wechselt das Werkzeug in den Standby-Modus. Der Sicherheits-Ein-/Ausschalter bietet zusätzlichen Schutz vor unbeabsichtigter Aktivierung. Nach 120 Sekunden Inaktivität schaltet sich die Astschere automatisch ab.

Die Akku-Astschere ist ab Mai 2026 im Handel erhältlich. Der Preis ist eine unverbindliche Preisempfehlung exklusive Mehrwertsteuer.

<b>Gerätekennwerte</b>	<b>GGP 18V-32</b>
Schnittkapazität	32 mm
Schnitte pro Ladung	8000 (15 mm Schnitte, 4.0 Ah Akku)
Motortyp	bürstenlos
Gewicht	1,0 kg
Lieferumfang/ Preis	Nur Gerät (ohne Akku/Ladegerät), Gürtelclip, Werkzeugsatz für Klingenwechsel €198,-

Änderungen sind vorbehalten.

**Pressebilder und Infografiken im Bosch Media Service unter [www.bosch-presse.de](http://www.bosch-presse.de).**

**Leserkontakt:**

Robert Bosch Power Tools GmbH

Telefon: +49 711 400 40 460

Telefax: +49 711 400 40 462

E-Mail: [kundenberatung.ew@de.bosch.com](mailto:kundenberatung.ew@de.bosch.com)

[www.bosch-professional.com](http://www.bosch-professional.com)

Postfach 10 01 56

D-70745 Leinfelden-Echterdingen

**Journalistenkontakt:**

Dr. Simon Hopp

Telefon: +49 711 758-4831

E-Mail: [Simon.Hopp@de.bosch.com](mailto:Simon.Hopp@de.bosch.com)

*Die Robert Bosch Power Tools GmbH, Geschäftsbereich der Bosch-Gruppe, ist ein weltweit führender Anbieter von Elektrowerkzeugen, Gartengeräten, Elektrowerkzeug-Zubehör und Messtechnik. Im Jahr 2025 erwirtschafteten 17 300 Mitarbeitende einen Umsatz von rund 5 Milliarden Euro, über 80 Prozent davon entfielen auf das Ausland. Mit Marken wie Bosch und Dremel steht der Bereich für Kundennähe und technischen Fortschritt. Die wesentlichen Erfolgsfaktoren sind Innovationstempo und Innovationskraft.*

*Die Bosch-Gruppe ist ein international führendes Technologie- und Dienstleistungsunternehmen mit weltweit rund 413 000 Mitarbeitenden (Stand: 31.12.2025). Sie erwirtschaftete im Geschäftsjahr 2025 einen Umsatz von 91 Milliarden Euro. Die Geschäftsaktivitäten gliedern sich in die vier Unternehmensbereiche Mobility, Industrial Technology, Consumer Goods sowie Energy and Building Technology. Mit seiner Geschäftstätigkeit will das Unternehmen übergreifende Trends wie Automatisierung, Digitalisierung, Elektrifizierung und künstliche Intelligenz technologisch mitgestalten. Die breite Aufstellung über Branchen und Regionen hinweg stärkt die Innovationskraft und Robustheit von Bosch. Mit seiner ausgewiesenen Kompetenz bei Hard-, Software und Services ist das Unternehmen in der Lage, Kunden domänenübergreifende Lösungen aus einer Hand anzubieten. Zudem setzt Bosch sein Know-how in den Bereichen Vernetzung und künstliche Intelligenz ein, um intelligente, nutzerfreundliche und nachhaltige Produkte zu entwickeln und zu fertigen. Bosch will mit „Technik fürs Leben“ dazu beitragen, die Lebensqualität der Menschen zu verbessern und natürliche Ressourcen zu schonen. Die Bosch-Gruppe umfasst die Robert Bosch GmbH sowie ihre rund 500 Tochter- und Regionalgesellschaften in mehr als 60 Ländern. Inklusive Handels- und Dienstleistungspartnern erstreckt sich der weltweite Fertigungs-, Entwicklungs- und Vertriebsverbund von Bosch über fast alle Länder der Welt. Basis für künftiges Wachstum ist die Innovationskraft des Unternehmens. Bosch beschäftigt weltweit rund 82 000 Mitarbeitende in Forschung und Entwicklung.*

Mehr Informationen unter [www.bosch.com](http://www.bosch.com), [www.bosch-presse.de](http://www.bosch-presse.de).