



## **Akku-Stabgebläse MH7 von STEINEL für die kabellose Profi-Baustelle**

Im neuen Markenauftritt von STEINEL präsentiert der Spezialist für Thermowerkzeuge sein erstes Akku-Stabgebläse MH7. Es ist speziell für Profi-Anwender wie Dachdecker oder Elektriker konzipiert, die Reparaturen und Nacharbeiten schnell und mobil erledigen müssen. Das leistungsstarke Stabgebläse ist mit einem 18V Akku der AMPShare Allianz von Bosch ausgestattet und bietet 9 Temperaturstufen, die über ein Stellrad einfach einstellbar sind. Das geringe Gewicht und die ergonomische Bauweise ermöglichen eine bequeme Einhand-Bedienung. Das Akku-Stabgebläse MH7 ist damit ideal für die kabellose Baustelle, auch auf dem Dach.

### **Leistungsstark**

Dank der hohen Lebensdauer des kraftvollen Bürstenmotors von 500 Stunden bietet das Akku-Stabgebläse MH7 eine Vielzahl von Einsatzmöglichkeiten. Mit einer Luftmenge von 200 Litern pro Minute ist es ideal zum Schweißen, Schrumpfen, Verformen und Lösen geeignet.

Zur Einstellung der gewünschten Temperatur zwischen 150°C und 550°C verfügt das Gerät über 9 Temperaturstufen, die einfach und schnell über ein Stellrad einzustellen sind. Eine LED am Stellrad zeigt durch den Farbwechsel von Rot auf Grün an, ob die gewünschte Temperatur erreicht ist. Die patentierte und innovative Technik von STEINEL sorgt für Sicherheit im Umgang mit dem Akku-Stabgebläse. Eine Thermosicherung bietet dabei Schutz vor Überhitzung.

### **Einfache Handhabung**

Das Stabgebläse wird über den Schiebeschalter ein- und ausgeschaltet. Dank seiner ergonomischen Bauweise liegt das MH7 gut und sicher in der Hand. Auch die Einstellung der Temperatur kann problemlos einhändig vorgenommen werden, ohne das Gebläse ablegen zu müssen. Für verschiedenste Anwendungen können für das MH7 alle Profi-Düsen verwendet werden.

### Leistungsstarkes Akku der AMPShare Allianz von Bosch

Das Akku-Stabgebläse MH7 bietet mehr Flexibilität in der Anwendung und ist schnell startklar. Dafür nutzt es ein 18 V Akku der AMPShare Allianz von Bosch mit einer Kapazität von 8,0 Ah. Alle Partner der AMPShare-Allianz sind führende Markenhersteller, die sich zum Ziel gesetzt haben, die hohen Anforderungen der Industrie und des Handwerks zu erfüllen. Als führende Akku-Technologie punktet AMPShare mit extremer Power, außergewöhnlicher Langlebigkeit und schneller Ladetechnologie. Als markenübergreifendes Akku-System für Profis in Handwerk und Industrie, können Nutzer mit einem einzigen Akku flexibel zwischen professionellen Werkzeugen von mehr als 25 Marken wechseln. Dies schließt auch das gesamte Bosch Professional 18V System ein. Der Nutzer spart damit Zeit, Geld und Platz. Gleichzeitig werden weniger Akkus und Ladegeräte benötigt, was für mehr Nachhaltigkeit sorgt.

### Einheitliche Markenlinie

Das Akku-Stabgebläse MH7 präsentiert sich im Look des neuen einheitlichen Markenauftritts von STEINEL. Mit insgesamt 4 Serien erhalten Anwender eine schnelle Orientierung und finden für jeden Bedarf das passende Produkt.

STEINEL gewährt eine Herstellergarantie von 1 Jahr für die professionellen Geräte der Serien 5 und 7 gemäß den aktuellen Garantiebedingungen ([www.steinell-professional.de/garantie](http://www.steinell-professional.de/garantie)).



Verfügbarkeit Fachhandel: Mitte 2023.

### Unverbindliche Preisempfehlung (zzgl. MwSt.)

MH7 ohne Akku	192 EUR
MH7 mit AMPShare-Akku im Set	451 EUR

Weitere Informationen sind erhältlich unter [www.steinell.de/heatatwork](http://www.steinell.de/heatatwork)

**Bilder:** (Bildnachweis: STEINEL Vertrieb GmbH)

	
Akku-Stabgebläse MH7 von STEINEL (mit Akku)	Akku-Stabgebläse MH7 von STEINEL (ohne Akku)

	
<p>Das Akku-Stabgebläse von STEINEL verfügt über 9 Temperaturstufen von 150°C - 550°C.</p>	<p>Mit dem Akku-Stabgebläse MH7 können Schweißarbeiten auf dem Dach schnell und haltbar erledigt werden.</p>

#### Technische Daten (Änderungen vorbehalten)

##### professional line

#### MH7 Akku-Stabgebläse

Abmessung ohne Akku (L x B x H):	326 x 89 x 103 mm
Akku:	18V AMPShare Allianz von Bosch
Akku-Kapazität:	8,0 Ah
Temperatur:	150°C - 550°C
Luftmenge:	bis zu 200 l/min.
Aufheizzeit:	350°C in 4 Sek.
Temperatureinstellung:	Stellrad mit 9 Temperaturstufen
Motor:	Bürstenmotor
Lebensdauer Motor:	500 Std.
Heizung:	Keramikheizung
Thermosicherung:	Ja
Temperaturkontrolle:	LED-Leuchte am Stellrad
Gewicht:	660 Gramm ohne Akku 1.610 Gramm inkl. Akku

## **Heat at work. Heißluft- und Heißklebe-Geräte von STEINEL für Arbeiten mit Temperatur**

Seit seiner Gründung im Jahr 1959 hat sich STEINEL konsequent vom Pionier zum Technologie- und Innovationsführer in den Marktsegmenten Lichtsteuerung durch Sensortechnik sowie Heißluftgeräte und Heißklebepistolen entwickelt. Mit heute über 1.500 Mitarbeitenden arbeitet das ostwestfälische Unternehmen stets an intelligenten Werkzeuglösungen, die millionenfach bei zufriedenen Kunden zum Erwärmen, Schrumpfen, Schweißen, Reparieren, Glätten, Lösen, Reinigen, Kleben und vielem mehr eingesetzt werden. Im Fokus stehen dabei die Langlebigkeit und Anwendungsvielfalt der Geräte. Thermo-Werkzeuge von STEINEL sind immer ihrer Zeit voraus und definieren neue Standards. Ihre Entwicklung und Produktion erfolgt überwiegend in eigenen Werken in Europa unter höchsten Standards. Spezifische Anforderungen und Bedürfnisse der Kunden und Nutzer fließen dabei aktiv in die Entwicklung ein. Das Ergebnis: Thermo-Werkzeuge mit einer optimalen Ergonomie in einem einmaligen Design mit präziser Funktionalität und hoher Lebensdauer für Bastler, Heimwerker und Profi-Handwerker. Alle STEINEL Thermo-Werkzeuge präsentieren sich ab 2023 im Look eines neuen, einheitlichen Markenauftritts. Sie werden über den Fachhandel, ausgewählte Baumärkte sowie Online vertrieben.

### **Pressekontakt**

Steinel Vertrieb GmbH  
Nadine Kliffmüller  
Dieselstraße 80-84  
33442 Herzebrock-Clarholz  
Tel.: +49(0)5245 448 -513  
Fax: +49(0)5245 448 -197  
E-Mail: nadine.kliffmüller@steinel.de

MDCT AG  
Susanne Brock  
Tübinger Str. 63-65  
70178 Stuttgart  
Tel.: +49 (0)711 - 900 36-217  
Mobil: +49 (0)174 - 767 10 50  
E-Mail: susanne.brock@mdct.ag