

***Der Quantensprung:  
Akku und Netz in  
einem Bohrhammer***

Elektrowerkzeuge®  
**Kress** 



*Wir haben den  
**BiPower**  
erfunden.*



# Geniale Gleichung: Akku + Netz = 360 BPS BiPower



Maximale Flexibilität garantiert

Akkubetrieb für  
uneingeschränkte  
Bewegungsfreiheit



Netzbetrieb für  
dauerhafte Einsatz-  
bereitschaft



Was haben Albert Einstein und Kress gemeinsam?  
Beide haben sich einen internationalen Ruf als schwäbische „Tüftler“ erarbeitet! Der berühmte Physiker bewegte die Welt mit seinen Theorien zu Raum und Zeit. Kress sorgt mit innovativen Elektrowerkzeugen für effizientes Arbeiten in der Praxis. Jüngstes Beispiel: 360 BPS BiPower – Akku und Netz in einer Maschine und damit Elektrowerkzeugtechnologie in einer neuen Dimension.

Weitere Alleinstellungsmerkmale

- **Schnellster Bohrfortschritt** durch optimales Zusammenspiel von innovativem Motor, Drehzahlkonstanthaltung und ausgereifter Schlagwerktechnik im Vergleich zu leistungsgleichen akku- und sogar netzbetriebenen Geräten
- **Höchste Akku-Reichweite** und Lebensdauer durch hocheffizienten, verschleißarmen bürstenlosen Motor und 3,5 Ah Akku-Kapazität
- **Geringste Vibrationswerte** durch innovative Dämpfungsmaßnahmen und dadurch angenehmes und ermüdungsarmes Arbeiten

# Geniale Technik:

# bürstenloser Hochleistungsmotor + innovatives Laden



## Das Herz des neuen 360 BPS BiPower:

Der bürstenlose Motor überzeugt durch seinen hohen Wirkungsgrad von über 80 %.

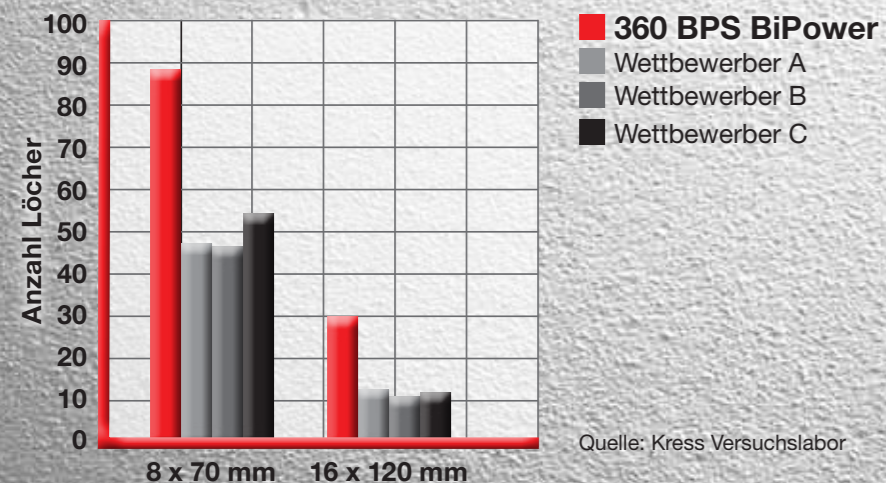
Ihr Nutzen gegenüber herkömmlichen Akkugeräten:

- bis zu 100 % mehr Löcher pro Akkuladung
- konstante Leistung für höchsten Bohrfortschritt
- weniger Verschleiß und Wartungsbedarf

Ein echter Dauerläufer, der alle anderen in den Schatten stellt.

Bis zu 100 % mehr Löcher pro Akkuladung

als 36 V Bohr- und Meißelhämmer des Wettbewerbs



Wow,  
bis zu 272 Löcher\*  
mit einer Akkuladung  
- genial!



\*6x40 mm



Der aktuelle Ladezustand ist über die Akku-Kapazitätsanzeige jederzeit abrufbar



Bei leerem Akku signalisiert die rote Warnleuchte den Ladebedarf



Zum Laden einfach das Netzkabel einstecken und im Netzbetrieb weiterarbeiten. Der Akku wird währenddessen mit Hilfe des integrierten Ladegerätes geladen

- keine Standzeiten
- kein externes Ladegerät nötig
- kein Zweitakku notwendig!

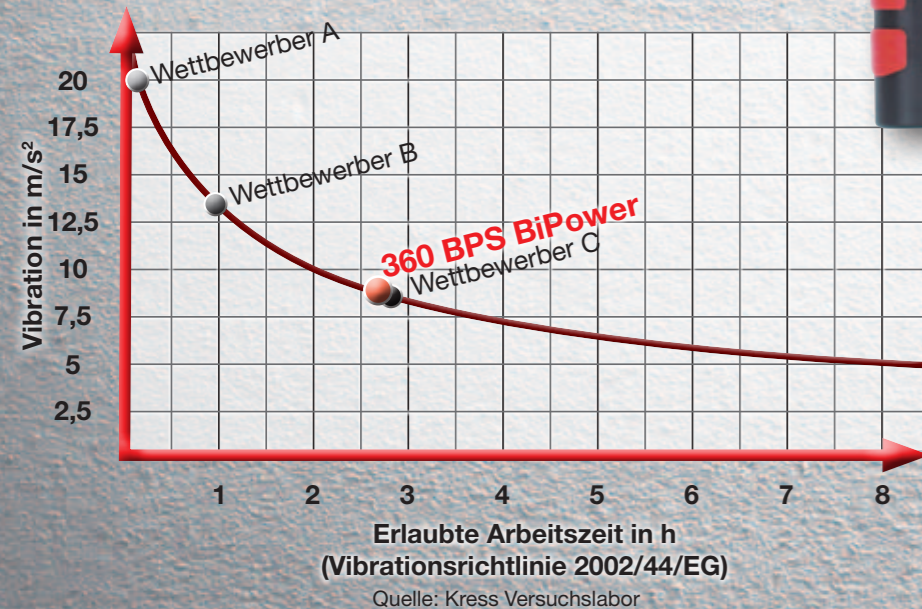
# Geniales Ergebnis: Vibration minus, Arbeitsleistung plus

Das innovative und hochwirksame Vibrationsdämpfungssystem des 360 BPS BiPower mindert die Vibrationen spürbar und sorgt so für deutlich angenehmeres Arbeiten

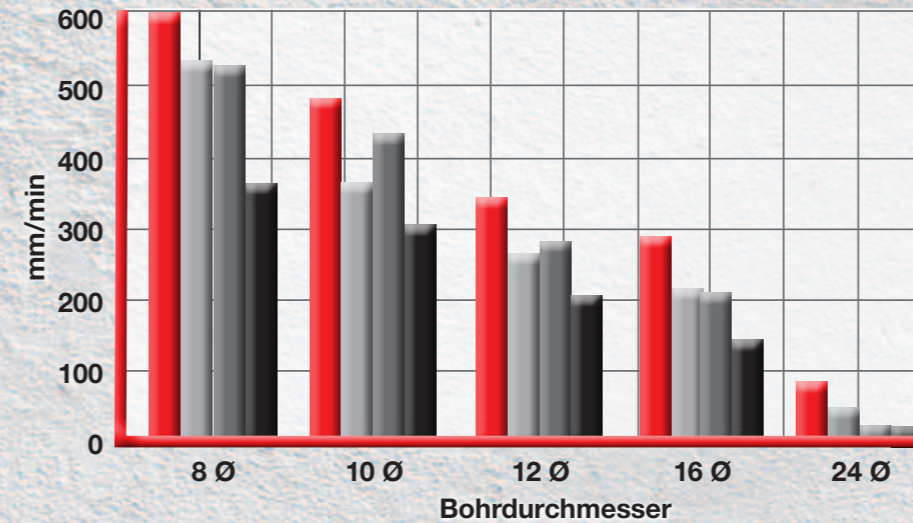
Vibrationsmindernde Positionierung des Akkus

Antivibrations-Zusatzhandgriff

Federgelagerter Handgriff



Bis zu 35 % schnellerer Bohrfortschritt als 36 V Bohr- und Meißelhämmer des Wettbewerbs



■ 360 BPS BiPower  
■ Wettbewerber A  
■ Wettbewerber B  
■ Wettbewerber C

Quelle: Kress Versuchslabor

Schnellwechsel-System QuiXS zum blitzschnellen Wechsel von SDS-Plus auf Schnellspannbohrfutter



Zusätzlicher Kundennutzen durch:

- Lithium-Ionen Akkutechnologie mit 2 Jahren Garantie
- Schnellwechsel-System QuiXS zum blitzschnellen Wechsel von SDS-Plus auf Schnellspannbohrfutter<sup>1</sup>
- Regelelektronik garantiert konstante Drehzahl auch bei Belastung
- Magnesium-Druckguss-Getriebegehäuse für lange Lebensdauer
- Drehstopp für leichte Meißelarbeiten
- Schlagstopp zum Normalbohren und Schrauben
- Sicherheitsrutschkupplung schützt den Anwender

| V/Ah   | min | U/min   | Joule            | Joule            | Ø mm | Ø mm | Ø mm | Ø mm | kg  | m |
|--------|-----|---------|------------------|------------------|------|------|------|------|-----|---|
| 36/3,5 | 45  | 0...850 | 2,9 <sup>2</sup> | 2,9 <sup>2</sup> | 26   | 68   | 13   | 30   | 4,9 | 4 |

<sup>2</sup> gemessen nach EPTA 05/2009

Lieferumfang: 1 x 36 V / 3,5 Ah Li-Ion Akku-Pack, 2-Komponenten-Antivibrationshandgriff mit Bohrtiefenanschlag, Netzkabelmodul 4m, Schmiermittel für Bohrer und Meißel, Profi-Koffer Klick-Box II

| Artikel   | Artikel-Nr. | unverbindliche Preisempfehlung |           |
|---|-------------|--------------------------------|-----------|
|   |             | ohne MwSt.                     | mit MwSt. |
| 360 BPS BiPower   | 12 06 0501  | 849,00 €                       | 1010,31 € |
| <b>Zubehör</b>  |             |                                |           |
| Akku- und Lader-Kit ALK 360 bestehend aus Universalladegerät USL 360 Li (14,4–36 Volt) und 1 x 36 V / 3,5 Ah Li-Ion Akku-Pack | 98 04 4501  | 349,00 €                       | 415,31 €  |
| Universalladegerät USL 360 Li   | 98 04 4503  | 149,00 €                       | 177,31 €  |
| Akku-Pack APF 360/3,5   | 98 04 4502  | 299,00 €                       | 355,81 €  |
| <sup>1</sup> QuiXS-Schnellspannbohrfutter   | 98 04 1502  | 57,00 €                        | 67,83 €   |



# Der innovative 360 BPS BiPower in Kürze:



Ihr Fachhändler:

Ⓛ 99 93 5099 - 12/01

Änderungen, die dem Fortschritt dienen, behalten wir uns vor. Für Druckfehler keine Haftung.

**Akku- und Netzbetrieb**

**in einem Bohrhammer bei**

- **schnellstem Bohrfortschritt**
- **höchster Akku-Reichweite**
- **niedrigsten Vibrationen**

**Diesen Innovationsprung bietet kein  
anderes Elektrowerkzeug!**



Der BiPower in Aktion!  
Scannen Sie einfach  
den QR-Code.

Elektrowerkzeuge®  
**Kress** 

KRESS-elektrik GmbH & Co. KG  
Hechinger Str. 48  
D-72406 Bisingen/Zollernalbkreis  
Telefon +49 (0) 74 76/87 300  
Telefax +49 (0) 74 76/87 191  
e-mail: [info@kress-elektrik.de](mailto:info@kress-elektrik.de)

[www.kress-elektrik.com](http://www.kress-elektrik.com)