

BiPower – BOHR- UND MEISSELHAMMER SDS-PLUS

360 BPS BiPower 36 Volt / 3,5 Ah und 220-240 Volt / 50-60 Hz

★★★ **Weltneuheit BiPower: Akku und Netz in einem Bohrhammer**





PLUS X AWARD®
Kress
 INNOVATIVSTE MARKE 2012



PLUS X AWARD®
 ausgezeichnet als:
BESTES PRODUKT DES JAHRES 2012



2 in 1

2 years WARRANTY
Lithium Ion
 POWER TECHNOLOGY

Maximale Flexibilität:



Akkubetrieb für uneingeschränkte Bewegungsfreiheit



Netzbetrieb für dauerhafte Einsatzbereitschaft – der Akku wird während des Netzbetriebs aufgeladen

Weitere Alleinstellungsmerkmale:

- ★ *Hervorragende Akku-Reichweite durch hocheffizienten bürstenlosen Motor – bis zu doppelte Anzahl Löcher pro Akkuladung im Vergleich mit 36V Akkugeräten des Wettbewerbs*
- ★ *Schnellster Bohrfortschritt seiner Klasse durch nahezu perfekte Abstimmung von Dreh- und Schlagzahl*
- ★ *Innovatives und hochwirksames Vibrationsdämpfungssystem für angenehmes und ermüdungsarmes Arbeiten*

BiPower – BOHR- UND MEISSELHAMMER SDS-PLUS

Technische Daten

Akku	36 Volt / 3,5 Ah Li-Ion
Leerlauf-/Lastdrehzahl	0...850 1/min.
Leerlauf-/Lastschlagzahl	0...4.500 1/min.
Schlagenergie	2,9 Joule (EPTA 05/2009)
Hammerbohren Beton bis Ø	26 mm
Hammerbohren in Mauerwerk mit Hohlbohrkronen bis Ø	68 mm
Bohren in Stahl bis Ø	13 mm
Bohren in Holz bis Ø	30 mm
Spannhals-Ø	55 mm
Ladezeit (ohne Last)	45 min.
Vibration Hammerbohren	9,4 m/s ²
Gewicht	4,9 kg
Artikel-Nr.	12 06 0501
EAN-Nr.	40 00649 06834 4



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

Lieferumfang

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



Weitere Produktmerkmale

- ★ Lithium-Ionen Akkutechnologie mit 2 Jahre Garantie
- Lange Lebensdauer durch verschleißarmen bürstenlosen Motor und robustes Magnesium-Druckguss-Getriebegehäuse
- Optimale Motor- und Getriebekühlung für lange Lebensdauer
- Steuerelektronik für gefühlvolles Anfahren
- Synchronisierte Einknopf-Umschaltung von Bohren auf Meißeln
- Drehstopp mit Spindelarretierung für leichte Meißelarbeiten
- Schlagstopp zum Normalbohren und Schrauben
- Sicherheitsrutschkupplung schützt den Anwender
- SDS-plus Werkzeugaufnahme mit Automatikverschluss
- Softhandgriff und gummierter Schalterdrücker für sicheres und ermüdungsarmes Arbeiten