

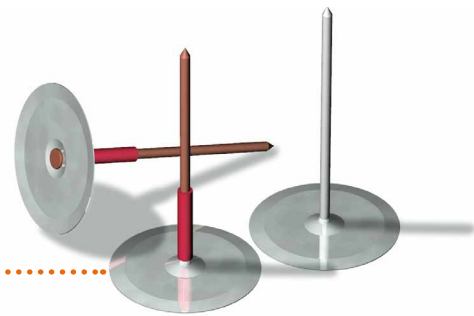
**Befestigungstechnik für Isolierer. Schnell, sicher und wirtschaftlich.**



## BOHL GS 100 accu<sup>+</sup>

100% Leistung bei 100% Freiheit

Zur Verarbeitung von Clip-Pin-Schweißstiften



Das Bohl Bolzenschweißgerät GS 100 accu+ zusammen mit Schweißpistole PCP 45-3 und Massekabel und 1 Akku.

- Wahlweise Netz- oder Akkubetrieb
- Der Akku kann über das Gerät geladen werden
- Hohe Sicherheit und Baustellentauglichkeit
- Übersichtliche Bedienung
- Optimale Schweißergebnisse
- Lange Lebensdauer





mit  
**Pistole PCP 45-3**  
Massekabel (5 m)  
und speziell  
Magnetbolzenhalter



inklusive  
**Akku GS 100**  
Der Akku kann über  
das Gerät aufgeladen  
werden

## GS 100 accu+ Bolzenschweißgerät

- **Optimal abgestimmt auf Bohl Clip-Pin-Schweißstifte**
- **Hohe Mobilität und Zeitersparnis**  
durch *Akkubetrieb* keine Bereitstellung einer Netzversorgung, keine störenden Netz- und Verlängerungskabel, sowie größerer netzunabhängiger Arbeitsbereich
- **Hohe Sicherheit und Baustellentauglichkeit**  
durch *Akkubetrieb* kein Risiko auslösender Netzsicherungen, niedrigere Spannung in Bereichen erhöhter elektrischer Gefährdung sowie durch spritzwassergeschützte Anordnung der Lüftungsschlitze
- **Einfache Bedienbarkeit**  
durch die optimale Abstimmung auf Clip-Pin Schweißstifte, übersichtliches LED Display und Vorwahl der Ladespannung der Kondensatorbatterie
- **Hohe Standfestigkeit und Lebensdauer**  
durch kompakten Aufbau, stabiles 1,5mm Stahlblech-Gehäuse und senkrecht eingebaute, auslaufsichere und stoßgeschützte Kondensatoren
- **Hohe Schweißfolge**  
durch modernste Invertertechnik ergibt sich eine Schweißfolge von 15–20 Schweißstiften pro Minute
- **Geringe Wartungskosten**  
durch getrennte Lade- und Steuerplatinen

## PCP 45-3 Schweißpistole

- **Optimale Schweißergebnisse**  
durch zusätzlichen Mikroschalter und einfache Einstellung der Federkraft
- **Hohe Baustellentauglichkeit**  
durch Schweißkabel mit Zugentlastung und Knickschutz
- **Geringer Wartungsaufwand**  
dank schnell wechselbarer Verschleißteile

Arbeitsbereich	:	Clip-Pin-Schweißstifte DN 2,7 mm, Clip DN 30 mm
Schweißmaterial	:	Stift Stahl verkupfert/Clip Stahl verzinkt Stift Edelstahl/Clip Stahl verzinkt
Schweißfolge	:	15–20 Stifte / min
Stromquelle	:	Kondensator 100.000 µF
Netzanschluss	:	100 V bis 230 V 50/60 Hz 10 AT
Akkubetrieb	:	25,2 V
Akku-Kapazität	:	ca. 400 Stifte
Abmessungen	:	365x190x240 mm (LxBxH)
Gewicht	:	12 kg (stabiles Blechgehäuse)

Technische Änderungen vorbehalten

## Ein Befestigungssystem, das keine Wünsche offen lässt:

Schnell, sicher und wirtschaftlich:

### Befestigung mit Clip-Pin-Schweißstiften

1. Clip-Pin auf den Magnetbolzenhalter der Pistole setzen.
2. Den Dämmstoff mit dem Clip-Pin bis zum Untergrund durchdrücken.
3. Schweißvorgang auslösen.
4. Fertig. Hält bombenfest!

