

Befestigungstechnik für Isolierer. Schnell, sicher und wirtschaftlich.



BOHL GH 95

Bolzenschweißgerät

Zur Verarbeitung von Spezial-Schweißelementen

Bolzenschweißgerät für Spezialisierungen zusammen
mit Schweißpistole PMH 95 und Massekabel:

- Netzanschluß nur 230 Volt
- Integrierter Netzspannungsfiler
- Hohe Sicherheit und Baustellentauglichkeit
- Übersichtliche Bedienung
- Optimale Schweißergebnisse
- Lange Lebensdauer

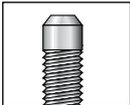




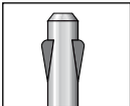
mit
Pistole PMH 95
mit Stativ,
Pistolenkabel (10 m),
Massekabel (10 m)
mit Doppelgripzange



**Hubzündungs-
schweißstifte**
Ø 3-6 mm
L 60-420 mm Stahl/
Edelstahl



**Hubzündungsschweiß-
stifte**
in Sonderausführung
Ø 3-6 mm, L 60-420 mm
Stahl/Edelstahl



Bayonettstifte
Ø 5 mm
L 90-420 mm
Edelstahl (1.4841)

GH 95 Bolzenschweißgerät

- **Hohe Sicherheit und Baustellentauglichkeit**
- **Extrem leistungsfähiges Hubzündungsschweißgerät**
mit 230 V Netzanschluss – umschaltbar auf 115 V
- **Hohe Standfestigkeit und Flexibilität**
- **Handliches, kompaktes und robustes Gerät**
mit 1,5 mm Stahlblechgehäuse
- **Übersichtliche Bedienung**
durch beschriftetes LED Display, voreingestellter Schweißparameter und Micro-controllersteuerung
- **Hohe Schweißfolge**
Je nach Einsatz bis zu 20 Bolzen / min.
- **Lange Lebensdauer**
Der integrierte Netzfilter erlaubt Spannungsschwankungen von -25 % bis + 20 %

PMH 95 Schweißpistole

- **Universell einsetzbar**
Durch die verfügbaren Stative, Schallschutzrohre und Bolzenhalter können unterschiedlichste Schweißelemente verarbeitet werden

| | | |
|------------------|---|---|
| Schweißverfahren | : | Hubzündung |
| Stromquelle | : | Kondensator (Elektrolyt-) |
| Kapazität | : | 99.000 µF |
| Schweißzeit | : | 10 ms |
| Schweißbereich | : | Ø 3-6 mm, M 3 – MR 10 |
| | | Schweißstiftlänge mit Standard-Stativ bis 220 mm; mit Sonderstativ bis 420 mm (Aufpreis) |
| Schweißmaterial | : | Stahl / rostfreier Stahl / hitzebeständiger Stahl |
| Schweißfolge | : | je nach Einsatz bis zu 20 Bolzen / min |
| Netzanschluss | : | 230 V 50/60 Hz 10 A träge |
| Gewicht | : | 24 kg |

Befestigung mit GH 95 und Hubzündungsschweißstiften

