



Jetzt noch praktischer, mobiler und sicherer:
Der neue **ACCU-TWIN** von HBS!

Batteriebetriebenes Bolzenschweißgerät mit Doppelschweißpistole zur Befestigung von Heizkostenverteiltern auf Plattenheizkörpern.

Der neue **ACCU-TWIN** macht Ihren Job um vieles leichter!



HBS gehört zu den weltweit führenden Herstellern im Bereich des Bolzenschweißens.

Mit dem Gerät ACCU-TWIN entwickelte HBS als erster Hersteller ein batteriebetriebenes Bolzenschweißgerät mit Doppelschweißpistole, das speziell für die Befestigung von Heizkostenverteiltern eingesetzt wird.

HBS setzt auf Innovation und Effizienz.

Um den wachsenden Anforderungen der Heizkostenabrechner gerecht zu werden, hat HBS speziell nach den Wünschen und Vorgaben seiner Kunden den ACCU-TWIN komplett neu entwickelt.



- 1 Praktische Kabelaufwicklung
- 2 Außenliegendes Pistolenfach



- 3 Intelligente Energieanzeige
- 4 Zähler für durchgeführte Schweißungen



- 5 Kantenschutz aus Gummi

In allen Punkten top:

Vorteilhaftes Duo: Pistolenfach & Kabelaufwicklung

Zeitsparendes und einfaches Handling durch außenliegendes Pistolenfach und praktische Kabelaufwicklung. Kein zusätzlicher Koffer nötig!

Intelligente Energieanzeige

Präzise Angabe, wie viele Bolzen noch verschweißt werden können

Überblick durch exakten Zähler

Anzeige der durchgeführten Schweißungen (mit Rücksteller)

Robust & sicher durch optimales Schutzgehäuse

- Stabiles Aluminiumgehäuse mit Kantenschutz aus Gummi
- Vermeidung von Beschädigungen der Wohnungseinrichtung

Extrem leistungsstarkes Gerät

- Perfekte Verbindung mit sehr hoher Festigkeit
- Sehr hohe Schweißfolge
- 20% mehr Energie als vergleichbare Geräte

Hohe Mobilität durch Tragegurt

Spezieller Tragegurt erleichtert besonders die Arbeiten an hohen Heizkörpern.

Auswahl Bolzenabstand von 25-61 mm

Sehr großer stufenloser Verstellbereich (ab 19mm auf Anfrage)

Mehr Sicherheit durch vertieften Ein-/Aus-Schalter

Vermeidet ungewolltes Einschalten durch Verrutschen oder Umfallen des Gerätes beim Transport.

Energiespar-Modus

- Effizientes Energiemanagement
- Nach 30 Min. automatischer Ruhemodus
- Nach 60 Min. automatisches Abschalten des Gerätes
- Kein unnötiger Energieverbrauch

Weniger Gewicht zu Ihrer Entlastung!

Jetzt 15% leichter als vorher!



HBS Bolzenschweiss-Systeme GmbH & Co. KG
 Batteriebetriebenes Bolzenschweißgerät
 für die Befestigung von Heizkostenverteiler

Felix-Wankel-Str. 18
 85221 Dachau
www.hbs-info.de
post@hbs-info.de