

Clip-Pin Isolierschweißstifte

Die Kombination von Schweißstift und Sicherungsscheibe ermöglicht die Befestigung von Dämmstoffen auf Blechen in einem Arbeitsgang. Kann eingesetzt werden, wenn keine Alukaschierung auf dem Dämmstoff ist (Glasvlies und Glasseeide) bzw. bei Sonderanwendungen.



Ausführung	: Isolierstift und Sicherungsclip kombiniert
Stift	: Ø 2,7 mm isoliert Ø 2,7 mm unisoliert
Material	: Stahl verkupfert; Edelstahl
Clip	: Ø 30 mm; Stahl verzinkt
Längen	: 14,5–197 mm
Verarbeitung	: Bohl GS 100 accu+; Bohl GS 45-4

Clip-Pin Isolierschweißstifte mit isoliertem Schaft

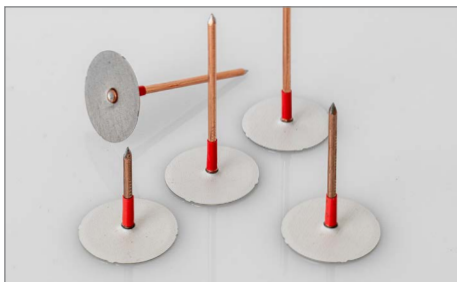
Die Kombination von Schweißstift und Sicherungsscheibe ermöglicht die Befestigung von Dämmstoffen auf Blechen in einem Arbeitsgang. Durch die Schaftisolierung können Dämmstoffe mit Aluminiumkaschierung problemlos befestigt werden. Die Schweißstifte gibt es auch mit schwarzem Clip.



Ausführung	: Isolierstift und Sicherungsclip kombiniert
Stift	: Ø 2,7 mm isoliert erhältlich auch mit schwarzem Clip
Material	: Stahl verkupfert Edelstahl
Clip	: Ø 30 mm Stahl verzinkt/ggf. schwarz
Längen	: 14,5–197 mm
Verarbeitung	: Bohl GS 100 accu+; Bohl GS 45-4

Clip-Pin Isolierschweißstifte zweifach isoliert

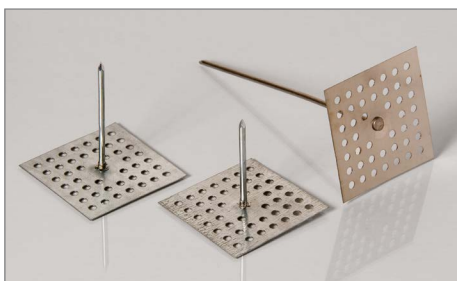
Die Kombination von Schweißstift und Sicherungsscheibe ermöglicht die Befestigung von Dämmstoffen auf Blechen in einem Arbeitsgang. Durch die Schaftisolierung und Clipbeschichtung können Dämmstoffe mit Aluminiumkaschierung bzw. mit Drahtnetz problemlos befestigt werden.



Ausführung	: Isolierstift und Sicherungsclip kombiniert
Stift	: Ø 2,7 mm isoliert
Material	: Stahl verkupfert Edelstahl
Clip	: Ø 30 mm Stahl verzinkt/beschichtet
Längen	: 14,5–197 mm
Verarbeitung	: Bohl GS 100 accu+; Bohl GS 45-4

CLAVU-por Befestigungsstifte mit gelochter Grundplatte

CLAVU-por Befestigungsstifte ermöglichen eine schnelle und unkomplizierte Befestigung von Dämmstoffen auf glatten, rauhen und unebenen Oberflächen (z.B. Beton, Mauerwerk, Metalle). Die Befestigung erfolgt durch den CLAVU-dis Spezialkleber bzw. Schrauben oder Nieten.



Ausführung	: Befestigungsstift mit gelochter Grundplatte und Sicherungsscheibe
Grundplatte	: feuerverzinktes Stahlblech / Edelstahl
Stift	: Ø 2,7 Stahl, Edelstahl, verkupfert
Längen	: 25 mm–297 mm
Sicherungsclip	: Ø 30 mm / 38 mm Stahl verzinkt / Edelstahl
Klebstoff	: Kartusche 310 ml

CLAVU-fix Selbstklebestifte

CLAVU-fix Selbstklebestifte ermöglichen eine schnelle und unkomplizierte Befestigung von Dämmstoffen auf glatten und sauberen Oberflächen. Der hochwertige Klebstoff garantiert einen sicheren Halt der Isolierung.



Ausführung	: Befestigungsstift mit selbstklebender Grundplatte und Sicherungsscheibe
Grundplatte	: feuerverzinktes Stahlblech / Edelstahl
Stift	: Ø 2,7 mm Stahl, Edelstahl, verkupfert
Längen	: 25 mm–203 mm
Sicherungsclip	: Ø 30 mm / 38 mm Stahl verzinkt / Edelstahl

Hubzündungsschweißstifte

Hubzündungsschweißstifte werden bei speziellen Anforderungen, insbesondere in der Wärme- und Feuerfestisolierung, eingesetzt. Durch die Längen bis 420 mm eignen sich die Stifte auch für mehrlagige, stoßversetzte Anwendungen.



Ausführung	: Zahlreiche Varianten lieferbar (mit Phase, Gewinde, Bajonett etc.)
Material	: Stahl, Edelstahl, 16Mo3, etc.
Stift	: Ø 3,0–6,0 mm
Längen	: 65–420 mm