

Unsichtbar, aber sicher

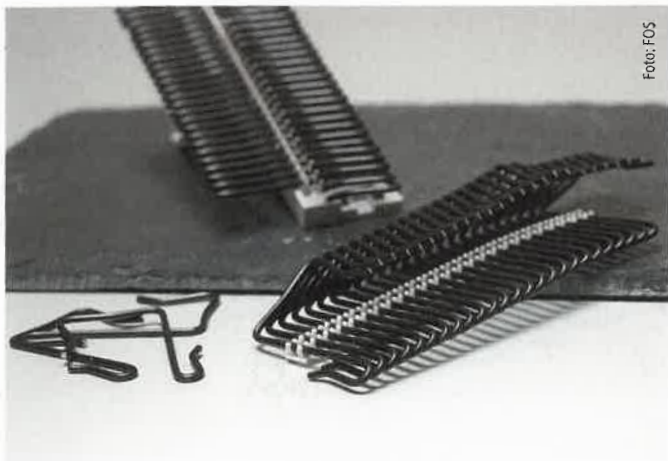


Foto: FOS

Die magazinierten Haken erlauben eine schnellere Verarbeitung.

Seit Anfang 2019 liefert Friedrich Ossenberg-Schule GmbH + Co KG FOS die Schiefer- und Plattenhaken 404-2, 460-2 und 461-2 auf Magazinstreifen aus. Verarbeiter profitieren von vereinfachter Handhabung und kürzeren Montagezeiten, wenn sie die magazinierten Schiefer- und Plattenhaken aus dem Clipholster heraus montieren. Sowohl die Magazinierung als auch die neue Entgratung am Klammerende mindern die Verletzungsgefahr. Schiefer- und Plattenhaken aus schwarz lackiertem Edelstahl sind nahezu unsichtbar an Dach und Fassade. Das Unternehmen bietet Plattenhaken, Schieferreparaturhaken, Klammerhaken und Einschlaghaken in verschiedenen Längen für gängige Plattenstärken aus rostfreiem Edelstahl in den Qualitäten 1.4301 (A2) und 1.4571 (A4) an. Mit dem „ClipCheck“ auf der Webseite ist die passende Variante unter Angabe des Einsatzbereichs, der Montageart, des Deckwerkstoffs und der Lattung schnell zu ermitteln. Dach- und Fassadenplatten aus Faserzement werden mit Nägeln und – wenn erforderlich – zusätzlich mit Plattenhaken mit gerader Hakenform befestigt. Klammer- und Einschlaghaken sind für die Befestigung von Schiefer- oder Faserzementplatten geeignet. //

www.fos.de