

EDELSTAHL-BREITKOPFSTIFTE

Dachpapp- und Schieferstifte, auch Breitkopfstifte genannt, werden vorwiegend zur Vernagelung von Schieferplatten, Dachpappe, Plastmaterialien, Presspappe und Gipskarton eingesetzt. Sie sind mit einem besonders großen Kopf gefertigt, wodurch ein Durchziehen des Nagels ausgeschlossen wird. Lieferbar mit einem gerauhten Schaft, Ringschaft oder Schraubenschaft.

EDELSTAHL-SENKKOPFSTIFTE

Die Drahtstifte in Edelstahl rostfrei nach DIN EN 10230-1 (ehemals DIN 1151) finden überall dort ihre Verwendung, wo das Verbindungselement (Nagel) nicht rosten darf.

EDELSTAHL- SCHRAUBNAGEL

Der Schraubnagel ist ein Nagel, der aufgrund seines Spezialgewindes unter allen Bedingungen einen optimalen Haftwert im Holz erreicht. Er vereint die Vorteile des Nagels mit denen einer Holzschraube.

STAHLNAGEL, VERSENKTER KOPF

Stahlnägeln werden aus hochwertigem Stahl gefertigt. Der Nagel hat einen Senkkopf und eine unterbrochene Längsriffelung am Nagelschaft, die einen sicheren Halt des Nagels im Mauerwerk gewährleistet. Das Einsatzgebiet liegt hauptsächlich im Bauwesen.

STAHLNAGEL, AUFGEPRESSTE SCHEIBE

Die Stahlnägeln werden aus hochwertigen Stahl gefertigt. Der Nagel hat eine aufgedrückte Scheibe von ca. Ø 15 mm und eine unterbrochene Längsriffelung. Er dient vorwiegend zur Befestigung von Platten, Blechen, Isoliermaterial, Fassadenverkleidungen, Verschalung und Gewebe.

SCHIEFERNAGEL, KONISCH GESCHMIEDET

Der Schiefernagel besitzt einen vierkant konisch geschmiedeten Schaft, der für höchste Auszugswiderstände verantwortlich ist. Dieser Nagel wird vorwiegend zur Vernagelung von Schieferplatten verwendet.

KUPFER-BREITKOPFSTIFTE

Die Kupfer- Breitkopf- bzw. Schieferstifte haben einen gerauhten Schaft und eine Vierkantspitze. Sie werden vorwiegend zur Befestigung von Cu- Blechen an Dach und Wand verwendet.

KUPFER-SCHIEFERNAGEL, VIERKANT KONISCH

Der Kupfer-Schiefernagel besitzt einen vierkant konisch geschmiedeten Schaft, der für höchste Auszugswiderstände verantwortlich ist. Dieser Nagel wird vorwiegend zur Vernagelung von Schieferplatten verwendet.

KUPFER-SCHIEFERTSTIFTE, VIERKANT ZYLINDRISCH

Der Schieferstift besitzt einen Vierkant-zylindrischen Schaft und einen breiten Kopf. Er wird vorwiegend zur Vernagelung von Schieferplatten verwendet.

KUPFER-SCHIEFERSTIFTE (HALTEFEST)

Der Haltestift besitzt ein vierkant- konisches Gesenk und einen runden Schaft. Das konische Gesenk dient dazu, die Schieferplatten mit einer Spaltdicke von 4-6 mm durch die gehauenen Löcher lebenslang festzuhalten und ein Klappern der Platten weitgehend zu verhindern.

KUPFER-RINNENEISENSTIFTE

Die Kupfer- Rinnenstifte haben einen gerauhten Schaft und eine Vierkantspitze. Sie werden vorwiegend zur Befestigung von Rinnenträgern aus Kupfer verwendet.

