Drahtstifte



FLACH-/SENKKOPFSTIFTE

Drahtstifte nach DIN EN 10230-1 (ehemals DIN 1151) sind eiserne Drahtnägel für den allgemeinen Baubedarf. Sie haben sich über Jahrzehnte zur Handvernagelung als geeignet erwiesen. Erhältlich in blanker oder feuerverzinkter Ausführung.

DACHPAPP-/SCHIEFERSTIFTE

Dachpapp- und Schieferstifte nach DIN EN 10230-1 (ehemals DIN 1160B) auch Breitkopfstifte genannt, werden vorwiegend zur Vernagelung von Schieferplatten, Dachpappe, Presspappe und Gipskartonplatten eingesetzt. Sie sind mit einem besonders großen Kopf gefertigt, wodurch ein Durchziehen des Nagels ausgeschlossen wird. Erhältlich in blanker, feuerverzinkter und schwarz gefärbter Ausführung.

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. Erhältlich in einer feuerverzinkter Ausführung.

SCHIEFERSTIFTE VIERKANT

Der Schieferstift besitzt einen Vierkant-zylindrischen Schaft und einen extra breiten Kopf. Er wird vorwiegend zur Vernagelung von Schieferplatten verwendet. Erhältlich in einer feuerverzinkter Ausführung.

BESCHLAGSTIFT (RINNENEISENSTIFT)

Beschlagstifte bzw. Rinnenstifte haben gegenüber anderen Drahtstiften ein anderes Durchmesser-Längenverhältnis, das zur Erhöhung der Knickkraft beiträgt. Der Schaft der Beschlagsstifte ist gerauht, damit der Auszugswiderstand erhöht wird. Vorrangig wird dieser Nagel im Dachdeckerhandwerk eingesetzt. Er dient speziell zur Befestigung von Dachrinneneisen, Schneefanggittern und anderen Dachbeschlägen. Erhältlich in blanker und feuerverzinkter Ausführung.

DOPPELKOPFSTIFTE

Das besondere Merkmal der Doppelkopfstifte sind die zwei Köpfe, Doppelkopfstifte werden bei der Vernagelung von Schalung verwendet. Mit dem 2. Kopf wird ein leichtes Ausziehen (Entnageln) ermöglicht. Bei der Bezeichnung des Stiftes werden zwei Längenangaben unterschieden. Die erste Zahl beschreibt die Nutzlänge, die zweite die Gesamtlänge. Die Doppelkopfstifte erhalten Sie in einer blanken Ausführung.

LEICHTBAUPLATTENSTIFTE

Die Leichtbauplattenstifte nach DIN 1144 bestehen aus einem glatten Nagelschaft und einer fest vernieteten, runden Kopfscheibe von ca. 20 mm. Das Einsatzgebiet dieser Nägel liegt bei der Verlegung von weichem und porösem Material auf Holz, durch das sich ein normaler Nagelkopf durchziehen würde. So werden sie z.B. zur Befestigung von Wand- und Deckenelementen verwendet, sowie zur Befestigung von Wärmedämmplatten. Erhältlich in einer galvanisch verzinkten Ausführung.

STAUCHKOPFSTIFTE

Die Stauchkopfstifte nach DIN 1152 sind runde Drahtstifte mit einem zum Querschnitt besonders kleinem Stauchkopf. Diese Stifte werden bevorzugt dort verwendet, wo der Kopf voll in dem zu vernagelnden Werkstoff eindringen soll. Erhältlich in einer blanken und feuerverzinkten Ausführung.

SCHLAUFEN

Die Schlaufen nach DIN 1159, auch Krampen genannt, werden vor allem zur Befestigung von Spanndrähten oder Geflechten verwendet. Erhältlich in einer feuerverzinkten Ausführung.



Die Angaben von Durchmesser, Länge, Verpackungseinheit und Stückzahl finden Sie auf unserer Internetseite



Drahtstifte

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 Schraubschaft.

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 vereinigt die Vorteile des Nagels mit denen einer Holzschraube.

STAHLNAGEL, VERSENKTER KOPF

Stahlnägel 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 Stahlnägel werden aus hochwertigen Stahl gefertigt. Der Nagel hat eine aufgepresste 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-SCHIEFERTSIFTE, 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.



Drähte



BALLENPRESSENDRAHT

Pressendrähte sind weichgeglühte Drähte für die Recycling- und Papierindustrie

Oberfläche: Aufmachung: schwarzgeglüht und geölt

Rosettenbunde, Patentgespulte Ringe (Bremer Ringe) für die automatische Verschnürung





ÖSENDRÄHTE

Daneben vertreiben wir Ösendrähte mit einer angedrehten Öse in geglühter und verzinkter Ausführung, verpackt in Bunden á 25 kg

Drahtstärke: 2,00-3,80 mm Längen: bis 6000 mm

GERICHTETE STÄBE

in blanker, geglühter und verzinkter Ausführung, verpackt in Bunden á 25 kg, in Großbunden von ca. 1000 kg

Drahtstärke: 1,00-10,00 mm Längen: bis 6000 mm

EISENDRAHT & BINDEDRAHTRÖLLCHEN

Unser Lieferprogramm für Eisendrähte umfasst:

- Geglühte Drähte, z.B. als Bindedraht (Rödeldraht) für die Bauindustrie, Pressendrähte für die Altpapierindustrie, Bindedraht für Verzinkereien, Eventbranche
- Blankgezogene Eisendrähte, z.B. für Wellengitter, Drahtbiegeteile etc.
- Normal- und dickverzinkte Drähte, z.B. als Bindedraht, Weidezaundraht, Geflechtsdraht, Wellengitterdraht etc.
- Bindedrahtröllchen (Drahtmäuse) in Eimern á 20 kg





Die Angaben von Durchmesser, Länge, Verpackungseinheit und Ringgrößen finden Sie auf unserer Internetseite



DRAHTSPINNE

Drahtspinnen erhalten Sie bei uns in verzinkter oder grün ummantelter Ausführung. Die verzinkten Drahtspinnen haben eine Länge von 100 m, die grünen eine Länge von 50 m.



WICKELDRAHT

Wickeldraht auf Holzstab mit ca. 100 Gramm und einem Durchmesser von 0,65 mm. Den Wickeldraht erhalten Sie in einer geglühten, verzinkten und grünen Ausführung.



BLITZABLEITERDRAHT

Oberfläche:	dickverzinkt
Abmessung:	8 bzw. 10 mm Durchmesser
Gewicht:	0,40 kg/m bzw. 0,62 kg/m
Ringgewicht:	ca. 50 kg = ca. 125 bzw. 81 m



ERDUNGSBAND

Oberfläche:	feuerverzinkt (auch in Edelstahl 1.4571 lieferbar)	
Abmessung:	30 x 3,5 mm	
Gewicht:	0,84 kg/m	
Ringgewicht:	ca. 25 kg = 30 m und ca. 50 kg = 60 m	



Die Angaben von Durchmesser, Länge, Verpackungseinheit und Ringgrößen finden Sie auf unserer Internetseite

Drähte



DRAHTSEILE

Unser Lieferprogramm für Drahtseile umfasst:

verzinktes Drahtseil nach DIN 3055:	Konstruktion: 6 x 7 + FE (1 + 6)
verzinktes Drahtseil nach DIN 3060:	Konstruktion: 6 x 19 + FE (1 + 6 + 12)
verzinktes Drahtseil nach DIN 3066:	Konstruktion: 6 x 37 + FE (1 + 6 + 12 + 18)
kunststoffummanteltes Drahtseil nach DIN 3055:	Konstruktion: 6 x 7 + FE
kunststoffummanteltes Drahtseil nach DIN 3060:	Konstruktion: 6 x 19 + FE
Edelstahlseile Werkstoff 1.4401:	Konstruktion: 6 x 19 + SE
Zubehör:	Drahtseilklemmen ähnlich DIN 741, Kauschen ähnlich DIN 6899, Spannschlösser DIN 1480



DRAHTSACKVERSCLÜSSE-BETONBINDEDRÄHTE

Drahtsackverschlüsse/Betonbindeverschlüsse (Mindestabnahmemenge 25.000 Stück!) aus verkupfertem, geglühtem Eisendraht, auch erhältlich aus verzinkten oder rostfreien Drähten in Bunden zu 1000, 2500 bzw. 5000 Stück.

Beutel- bzw. Sackverschlüsse haben einen Kerndraht mit Ummantelung in PVC (grün) in Bunden zu 1000, 2500 bzw. 5000 Stück.

Zum professionellen Verschließen der Bindedrähte bieten wir einen speziellen Drillapparat an.





Die Angaben von Durchmesser, Länge, Verpackungseinheit und Ringgrößen finden Sie auf unserer Internetseite

Sicherheitsdraht



STACHELDRAHT

Stacheldraht wird im Regelfall über normalen Zäunen angebracht, um ein Übersteigen des Zaunes zu erschweren. Hierbei können mehrere Reihen Stacheldraht über- oder nebeneinander angeordnet werden. Durch die Installation oberhalb des eigentlichen Zaunes wird eine Verletzungsgefahr für vorbeilaufende Menschen und Tiere verhindert. Der Stacheldraht besteht aus 2 Laufdrähten, die zwischen den 4-spitzigen Stacheln in jeweils abwechselnder Richtung gewickelt werden. Wahlweise wird der Stacheldraht in verzinkt oder kunststoffummantelt, in den Farben grün, grau oder gelb, angeboten.





Stacheldraht dickverzinkt

Stacheldraht Durchmesser in mm	Stachelabstand in mm	ca. Rollenlänge in m
1,7	100	500
1,7	100	250
1,7	100	100
1,7	100	50
2,5	75	220



Stacheldraht kunststoffummantelt grün

Stacheldraht Durchmesser in mm	Stachelabstand in mm	ca. Rollenlänge in m
2,8	100	200
2,8	100	100
2,8	100	50
2,8	100	25



Stacheldraht Kunststoffummantelt grau und gelb

Stacheldraht	Stachelabstand	ca. Rollenlänge
Durchmesser in mm	in mm	in m
2.8	100	

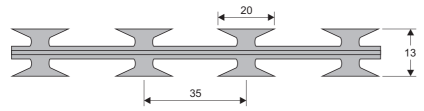




Sicherheitsdraht

WIDERHAKENSPERRDRAHT

Der Widerhakensperrdraht auch als Klingendraht oder Nato-Draht bekannt, ist die moderne Version von Stacheldraht, dessen Aufgabe es ist, ein unerlaubtes Passieren von Personen stark zu erschweren bzw. zu verhindern. Es wird vor allem bei Anlagen und Situationen mit erhöhtem Sicherheitsbedürfnis eingesetzt. Hergestellt wird es aus einem hochfesten Federstahldraht, der mit einem normalen Werkzeug nicht zu trennen ist. Der Sperrdraht ist mit vielen rasiermesserscharfen Widerhaken versehen, die in kurzen Abständen angebracht sind. Dabei haben die Widerhaken eine schneidende und festhackende Funktion. Der Widerhakensperrdraht verfügt über einen einzigartigen Hochleistungsstahlclip, der dem Draht das röhren-/spiralförmige Aussehen verleiht. Er ist in verzinkt und in Edelstahl lieferbar.



Widerhakensperrdraht verzinkt

Rollen Durchmesser in mm	Empfohlene Ausziehlänge in m
450	ca. 8-10
730	ca. 10-12
980	ca. 12-14

Widerhakensperrdraht Edelstahl

Rollen Durchmesser in mm	Empfohlene Ausziehlänge in m
450	ca. 8-10
730	ca. 10-12
980	ca. 12-14





Stachelband

Das Stachelband ist ohne Federdrahtkern und wird als flaches Stahlband auf einer Kunststoffspule zu je 50 m aufgewickelt. Er ist in verzinkt und in Edelstahl lieferbar.



