

LERN-APP: «5.2.1 STIFTE»

Aus welchem Material bestehen  
**Drahtstifte**?  
Welches sind Eigenschaften von  
Drahtstiften?

Aus welchem Material bestehen  
**Hartstahlstifte** (Stahlstifte,  
Stahlnägel)?  
Welches ist eine typische Eigenschaft?

In welche Materialien lassen sich  
Drahtstifte, in welche Hartstahlstifte  
eintreiben/einschlagen?



Was bezeichnen die Buchstaben K, L, d?

2000 || Drahtstift

2001 || Hartstahlstift

2002 || Einsatzgebiete

2003 || Stiftbenennung

Aus Baustahl (Eisen mit 0.5 %  
Kohlenstoffanteil).

Drahtstifte sind relativ weich und  
biegsam.

Aus Eisen mit bis zu 1.5 %  
Kohlenstoffanteil.  
Hartstahlstifte sind gehärtet, sie sind  
deshalb hart und wenig biegsam.

**Drahtstifte:**  
in weiche Materialien wie Holz,  
Holzwerkstoffe und ähnliche.  
**Hartstahlstifte:**  
in Mörtelfugen, Gips, Unterlagsböden.



K: Kopfdurchmesser  
L: Länge  
d: Schaftdurchmesser

LERN-APP: «5.2.1 STIFTE»



Wie wird diese Stiftform benannt?

2004 || Flachkopfstift



Wie wird diese Stiftform benannt?

2005 || Senkkopfstift



Wie wird diese Stiftform benannt?

2006 || Breitkopfstift



Wie wird diese Stiftform benannt?

2007 || Schraubennagel



**Flachkopfstift**



**Senkkopfstift**



**Breitkopfstift**



**Schraubennagel**

LERN-APP: «5.2.1 STIFTE»



Wie wird diese Stiftform benannt?

2008 || Dachpappstift



Wie wird diese Stiftform benannt?

2009 || Agraffe



Wie wird diese Stiftform benannt?

2010 || Leichtbauplattennagel



**Dachpappstift**



**Agraffe**



**Leichtbauplattennagel**