

AT

Bostitch Österreich

Stanley Black & Decker Austria GmbH
Oberlaaer Strasse 248, 1230 Wien
ÖSTERREICH
T: +43 1 66 11 6 0
bostitch.de@sbdinc.com
www.bostitch.at

BE NL

Bostitch Benelux

Stanley Black & Decker Belgium BVBA
p/a Egide Walschaertsstraat nr. 16
2800 Mechelen
BELGIË
Tel: +32 15 47 38 00
bostitch.benelux@sbdinc.com
www.stanley-bostitch.be
www.stanley-bostitch.nl

CH

Bostitch Schweiz

Stanley Works (Europe) GmbH
Sitz: Dübendorf
In der Luberzen 42, 8902 Urdorf
SCHWEIZ
Tel: +41 (0)44 755 60 70
www.bostitch.ch

CZ SK

Stanley Black & Decker Czech Republic s.r.o.

Türkova 5b, 149 00 Praha 4 - Chodov
ČESKÁ REPUBLIKA
Tel. +420 602 745440
petr.popovsky@sbdinc.com
www.bostitch.cz

DE

Bostitch Deutschland

Stanley Black & Decker Deutschland GmbH
Black-&-Decker Str. 40
65510 Idstein
DEUTSCHLAND
Tel: +49 (0) 6126 21-2985
bostitch.de@sbdinc.com
www.stanley-bostitch.de

ES PT

Stanley Black & Decker Ibérica SLU

Parque de Negocios "Mas Blau"
Edificio Muntadas
C/ Bergueda n. 1 Of. A6
08820 El Prat de Llobregat
Barcelona,
ESPAÑA
Tel: +34 93 217 65 02
iberia.bostitch@sbdinc.com
www.bostitch.es

FR

Bostitch France

Stanley Black & Decker France SAS
20, rue Gustave Eiffel
91420 MORANGIS
FRANCE
Tél. : 01 69 10 80 20
adv-bostitch@sbdinc.com
www.bostitch.fr

GB

Bostitch UK

210 Bath Road
Slough
SL1 3YD
ENGLAND
Tel: +44 (0)870 1 630 630
bostitchuksales@sbdinc.com
www.bostitch.co.uk

IT

Stanley Black & Decker Italia S.r.l.

Via Energy Park 6
20871 Vimercate (MB)
ITALIA
Tel: +39 039 9590.205
Fax: +39 039 9590.312
bostitchitaly@stanleyworks.com
www.bostitch.it

PL

Stanley Black & Decker Polska Sp. z o.o.

Ul. Prosta 68
00-838 Warszawa
POLSKA
Tel.: +48 22 464 2735
sales.bostitch@sbdinc.com
www.bostitch.pl

®

BOSTITCH



Vertragshändler

BESCHRÄNKTE EIN-JAHRES-GARANTIE

BOSTITCH ist von der Qualität seiner Produkte überzeugt und garantiert den professionellen Einsatz seiner Produkte. Diese Garantieerklärung dient als Ergänzung und greift in keiner Weise Ihren vertraglichen Rechten als professioneller Bediener bzw. Ihrer gesetzlichen Rechte als privater, nicht-professioneller Bediener vor. Die Garantie gilt auf dem Gebiet der Mitgliedsstaaten der Europäischen Union und der Europäischen Freihandelszone. Sollten Sie bei Ihrem BOSTITCH-Produkt innerhalb von 12 Monaten ab Kaufdatum einen Defekt aufgrund fehlerhafter Materialien oder einer fehlerhaften Verarbeitung feststellen, garantiert BOSTITCH

unter folgenden Voraussetzungen den kostenlosen Ersatz sämtlicher defekter Teile oder – nach eigenem Ermessen – den kostenlosen Ersatz des Gerätes:

- Das Produkt wurde nicht missbräuchlich eingesetzt;
- Das Produkt unterlag einem üblichen Verschleiß; Treiber, Puffer und O-Ringe werden als normale Verschleißteile betrachtet und sind von der Garantie ausgeschlossen
- Es wurden keine Reparaturversuche durch unbefugte Personen unternommen;
- Es wird ein Kaufbeleg vorgelegt.

- Das Produkt wird vollständig einschließlich aller Originalkomponenten eingesendet
- Das Produkt wird auf Ihre Kosten gemeinsam mit dem Kaufbeleg an Ihr regionales Reparaturzentrum oder an ein zugelassenes Garantiezentrum eingesendet

Sollten Sie die Garantie in Anspruch nehmen, verständigen Sie Ihren Händler, wenden Sie sich an einen im BOSTITCH-Katalog aufgeführten, zugelassenen BOSTITCH-Reparaturdienst in Ihrer Nähe oder verständigen Sie Ihre BOSTITCH-Filiale.

Alle abgedruckten Werkzeugdaten sind nur für Vergleichszwecke gedacht. Vollständige technische Gesundheits & Sicherheitsdaten sind auf Anfrage erhältlich.

Irrtum und technische Änderungen vorbehalten.

www.stanley-bostitch.de

FT102016/PCFC/DE

Industrie Werkzeuge & Befestigungselemente

BOSTITCH - weltweit führend bei industrieller Befestigung...

Seit 1896 entwirft und produziert BOSTITCH Werkzeuge und Befestigungselemente für breitgefächerte Anwendungsgebiete und die verschiedensten Branchen.

Mit über 500 Millionen täglich hergestellten Befestigungselementen ist **BOSTITCH** einer der weltweit größten Hersteller von Naglern & Klammergeräten sowie Befestigungselementen.

Das Angebot von professionellen Lösungen im Bereich Palette, Kiste und Holzrahmenbau spiegelt die Innovation und das Engagement in unserer Produktentwicklung wieder.

Wir tun alles, um zu gewährleisten, dass jedes Gerät, das unseren Namen trägt, der Herausforderung, jahrelang sichere, zuverlässige und problemlose Dienste zu leisten, mehr als gerecht wird.

Unerreichtes Branchenwissen und Erfahrung

BOSTITCH ist Teil des Unternehmens **Stanley Black & Decker** dem führenden Werkzeughersteller in vielen Branchen.

Kein zweites Unternehmen auf der Welt hat eine längere oder stärkere Geschichte in der Herstellung hochwertiger, innovativer und leistungsstarker Werkzeuge, die Profis weltweit bei der Arbeit unterstützen.

- 11 Milliarden Dollar Umsatz auf dem Weltmarkt
- Weltweite Anerkennung mit einem außergewöhnlichen Portfolio von globalen Marken
- Anerkannt als einer der Top-10-Innovatoren weltweit
- Die Nummer 1 bei der weltweiten Werkzeugherstellung mit hervorragender Qualitätskontrolle

Weitere Informationen erhalten Sie bei ihrem regionalen Gebietsleiter oder auf unserer Webseite: www.stanley-bostitch.de



Coilnagler

6-11



Streifennagler

14-17



Spezialisten Geräte

12-13



Klammergeräte: Anspruchsvolle Aufgaben

18-22



Klammergeräte: Leichte Aufgaben

23



Handtacker

24



C & D Hog-Ring Zangen

25



Automatisierte Lösungen

26-27



Unterstützung, damit Ihr Unternehmen weiterkommt

Wir wissen, dass ein erfolgreiches Unternehmen von leistungsstarken Produkten, aber auch von einem zuverlässigen Händler- und Unterstützungsnetzwerk abhängig ist. Die umfassende Produktpalette von Werkzeugen und Befestigungselementen von **BOSTITCH** bietet stets die passende Lösung für jede Situation.

Effizientes Arbeiten mit minimaler Ausfallzeit ist das Ziel für jedes Unternehmen, und wir haben einen hervorragenden Service rund um dieses Ziel aufgebaut.

KUNDENSERVICE

Unser engagiertes Kundenserviceteam ist auf die höchsten Standards geschult und stolz darauf, unsere Kunden zu informieren und mit den benötigten Dienstleistungen und Informationen zu versorgen.

TECHNISCHER SERVICE UND REPARATUREN

BOSTITCH bietet umfassende technische Unterstützung für alle Werkzeuge, einschließlich Servicebesuche und Reparaturen vor Ort. Außerdem gibt es ein umfassendes Sortiment an Ersatzteilen, damit die Werkzeuge jeden Tag funktionieren.

LEIHWERKZEUGE-VERTRÄGE

Vollständige Leihwerkzeug-Verträge mit regelmäßiger Wartung und Reparatur sind ebenfalls verfügbar*. So können unsere Kunden sicher sein, dass sie ihr Unternehmen mit maximaler Effizienz führen. Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem regionalen Gebietsleiter.

* Abhängig vom Status. Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen.



AUTOMATISIERTE LÖSUNGEN

Für die ultimative schlanke Produktion, bietet **BOSTITCH** eine große Auswahl von Jobspezifischen Anlagen für Paletten-, Kisten und Sonderkonstruktion an. Je nach den Besonderheiten Ihres Unternehmens, können optional Einheiten angepasst werden, um so eine passenden Lösung aus unserem breiten Angebot an automatisierten Anlagen zu finden. Weitere Informationen über **BOSTITCH** Automatisierte Lösungen, siehe **Seite 26**



Zertifizierung Befestigungselemente

In unserem eigenen Werk in Breslau, Polen, fertigen wir Befestiger mit vollständiger CE-Zulassung und Leistungserklärungen an, falls diese gefordert sind. **BOSTITCH** ist außerdem vollständiger lizenzierter Hersteller von EPAL/UIC-Nägeln für den Palettensektor

- Zertifiziert nach ISO 9001, ISO 14001 und ISO 18001
- Fertigung nach höchsten Standards
- Befestigungselemente mit Leistungserklärung (DOP)



Gesundheit und Sicherheit zum Schutz der Arbeitskräfte

BOSTITCH bietet Händlern und Endnutzern ein vollständiges Gesundheits- und Sicherheitsprogramm, das die Nutzung von Werkzeugen und Befestigern einbezieht und somit Sicherheit am Arbeitsplatz schult.

Unsere engagierten **BOSTITCH** Trainer bieten Ihnen eine strukturierte Demonstration der wichtigsten Elemente der Werkzeugsicherheit an, indem sie Ihren Mitarbeitern alle Informationen inkl. Zertifizierung über die Nutzung der Werkzeuge vermitteln.

Schulungsmaterial

Neben der Schulung wurden umfangreiche Materialien für Ihren Arbeitsplatz konzipiert, um so die Bedeutung der 9 goldenen Regeln des sicheren Umgangs mit Nagel- und Klammerwerkzeugen zu unterstützen.

BOSTITCH Zertifizierung

Zum Abschluss der Schulung und nach Bestehen der Prüfung zur "Gesundheit & Sicherheit" erhalten alle Teilnehmer ein Zertifikat. Folgende Materialien stehen zur Verfügung:

- Spezielle Schulungsveranstaltungen
- Unterstützungsmaterialien für den Arbeitsplatz
- Prüfung und Zertifizierung
- Schulungsliteratur
- Klares und lehrreiches G&S - Videoprogramm





Umfangreiches Sortiment an Coilnaglern und Befestigungselementen

Das Bostitch Sortiment an Coilnaglern ist ideal für schnelle Nagelarbeiten im Bereich Holzrahmenbau, Palette und Kiste.

Verfügbar entweder als N oder F - Nägel Serie. Jedes Werkzeug wurde entwickelt und auf seine Sicherheit, Zuverlässigkeit und Langlebigkeit überprüft, ohne dabei auch nur ein Detail zu übersehen.

WERKZEUG FUNKTIONEN

CT Kontaktauslösung für schnelle Nagelarbeiten

ST Einzelauslösung mit Sicherungsfolge

360° 360° verstellbarer Abluft-Auslass für bequemeres und sauberes Arbeiten

DIAL-A Dial-A-Depth zur Einstellung des Tiefenanschlages für bündiges oder tiefes Eintreiben der Nägel

Tiefeneinstellung per Knopfdruck für schnelle und leichte Einstellungsänderung

Staub- und Spritzschutz

Robustes Magazin für längere Haltbarkeit

FS Gehäuseschutz aus Stahl oben/unten

Höhenverstellbares Magazin

Vorbereitung für Aufhängevorrichtungen

Zweiter Hilfs-Handgriff

BEFESTIGUNGSELEMENT - SORTIMENT

BOSTITCH Coil Nägel sind in einer N- (einschließlich N100P und N130P) und F-Type (siehe nebenstehende Tabelle für weitere Details) erhältlich. Eine Auswahl von Schafttypen, je nachdem welchen Nageltyp Sie verwenden:

COILNAGEL SERIE	N	N100P	N130P	F
Glattschaft	✓		✓	✓
Ringschaft	✓	✓	✓	✓
Schraubschaft	✓		✓	✓
Spiralschaft				✓

WERKZEUG - BEFESTIGUNGSELEMENT ÜBERSICHT

Serie		N		N100P	N130P	F					
Kopf		4.2-5.9 mm		6.5-8.6 mm	8.2 mm	6.0-7.2 mm					
GERÄT		IC50-1-E	IC60-1-E	N64084-1-E	N401C-1-E	N512C-2-E	N64099-1-E	N70CB-1-E	N8090CB-1ML-E	N89C-1P-E	N400C-1-E
Durchmesser		1.6-2.5 mm	2.0-2.65 mm	2.03-2.5 mm	2.8-3.46 mm	3.8 mm	2.3-2.5 mm	2.5-2.9 mm	2.5-3.3 mm	2.5-3.1 mm	2.8-3.33 mm
Länge (mm)	20	↕	↕	↕			↕				
	30										
	40						↕				
	50		↕						↕		
	60			↕						↕	
	70				↕						
	80										
	90										
	100										↕
	110										
	120										
	130										

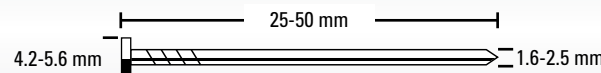
GERÄUSCHKENNWERTE & VIBRATION

Geräusch	LPA 1sd	91.9	91.85	92.9	92.3	89.1	93.0	90.1	85.9	90.7	91.6
	LWA 1sd	95.5	96.08	98.8	99.4	99.8	99.1	98.8	98.93	99.5	99.5
	LPA 1s,1m	82.5	83.1	85.8	86.4	86.8	86.1	85.8	90.18	86.5	86.5
Vibration / Unsicherheit m/s²		2.74 / 1.37	2.53 / 1.26	2.75 / 1.38	3.201 / 1.60	3.06 / 1.53	2.544 / 1.27	3.23 / 1.62	3.198 / 1.60	3.242 / 1.62	2.726 / 1.36



N IC50-1-E

Leichtes und kompaktes Werkzeug, für kurze Nägel entwickelt. Ideal für kleinere Kisten und Spanverlegeplatten (Nut & Feder). Inklusive "Dial-A-Depth" zur Einstellung des Tiefenanschlags für bündiges oder tiefes Eintreiben der Nägel.



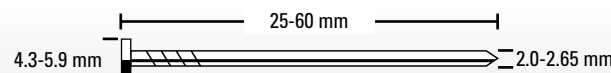
Werkzeug Funktionen



2 kg

N IC60-1-E

Entwickelt für maximale Leistung und erhöhte Haltbarkeit der Treiber, Puffer und O-Ringe. Geeignet für Dachschalung, Lattungen, Kisten und Paletten sowie Holzrahmenbau.



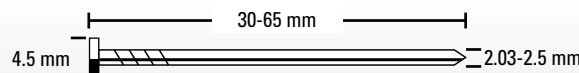
Werkzeug Funktionen



2.6 kg

N N64084-1-E

Kraftvoller Coilnagler mit übergroßem und höhenverstellbarem Magazin inkl. Drehverstellmechanismus. Des Weiteren 360° verstellbarer Abluft-Ablass für bequemes und sauberes Arbeiten.



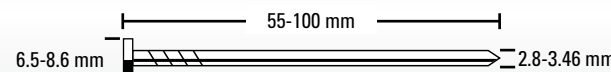
Werkzeug Funktionen



2.6 kg

N100P N401C-1-E

Der N401C bietet eine ultimative Eintreibleistung für Hartholz & Epal/UIC-Paletten. Komplett mit zusätzlichem Stützgriff sowie einer Vorbereitung für die Hängemontage.



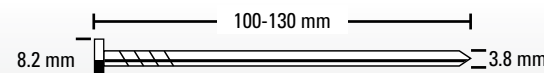
Werkzeug Funktionen



5.3 kg

N130P N512C-2-E

Der stärkste Coilnagler in der gesamten Palette, kann Nägel bis zu 130 mm Länge Eintreiben. Inklusive einem zweiten Hilfsgriff sowie einer Vorbereitung für Aufhängevorrichtung zur Reduzierung der Ermüdung des Bedieners.



Werkzeug Funktionen

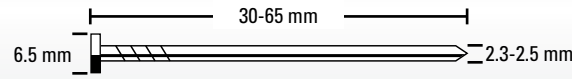


6 kg



F N64099-1-E

Dieses Werkzeug ist für die meisten Weichholzpaletten-Anwendungen ideal geeignet und hat ein leichtes und widerstandsfähiges Aluminiumgehäuse. Inbegriffen sind robuste Gehäuseschützer oben und unten für zusätzlichen Schutz vor Beschädigungen.



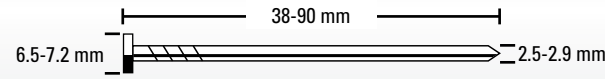
Werkzeug Funktionen



2.6 kg

F N8090CB-1ML-E

Mit einem noch breiteren Befestigungslängenbereich als der N80CB ist dieses Modell auch mit einem Staub- und Schmutzschutz, einem verstellbaren Abluft-Auslass sowie einer integrierten Montagestelle - zur Montage am Blancer ausgestattet.



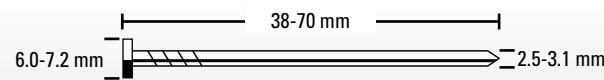
Werkzeug Funktionen



3.9 kg

F N70CB-1-E

Der bewährte N70 war auf Grund seiner Zuverlässigkeit und Leistung der Favorit bei den Paletten- und Zaun-Herstellern. Die neue und verbesserte Version wurde mit noch mehr Leistung entwickelt.



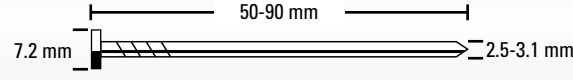
Werkzeug Funktionen



3.6 kg

F N89C-1P-E

Mit mehr als 15% Leistung als das Vorgängermodell N80 bietet dieser Nagler eine echte Alternative zu schweren und großen Werkzeugen. Trotz der kompakten Bauweise bietet er hervorragende Eintreibleistungen und kann bis zu 90 mm Ringschaft Nägel eintreiben.



Werkzeug Funktionen



3.6 kg

F N400C-1-E

Der N400C bietet die ultimative Eintreibleistung für Hartholz Paletten. Umfasst einen zweiten Hilfsgriff und eine Vorbereitung für Aufhängevorrichtungen.



Werkzeug Funktionen



5.3 kg



Spezialisten Geräte

Diese Werkzeuge sind nur für bestimmte Anwendungen konzipiert. Der EPAL Coilnagler ist ideal für das Eintreiben aller EPAL zertifizierten Nägel und der Kappennagler bietet einen überlegenen Halt bei allen Folienmaterialien.

WERKZEUG FUNKTIONEN

- 

CT Kontaktauslösung für schnelle Nagelarbeiten
- 

ST Einzelauslösung mit Sicherungsfolge
- 

Ölfrei, geringe Wartung
- 

DIAL-A-Depth zur Einstellung des Tiefenanschlags für bündiges oder tiefes Eintreiben der Nägel
- 

Mg Leichtes Magnesiumgehäuse
- 

Verstellbarer Abluft-Auslass für bequemes und sauberes Arbeiten
- 

Robustes Magazin für längere Haltbarkeit
- 

Rutschfester Puffer
- 

Ausgekleidetes Nagelmagazin mit Drehverstellmechanismus
- 

Kappen-Nagler für Befestigungsplatten-Materialien

EPAL Befestigung

Der BOSTITCH EPAL Werkzeug- und Befestigungsbereich ist vollständig zertifiziert und in einer gleichbleibenden Qualität.

Die Nägel werden speziell für Ihr Unternehmen mit einer klaren EPAL -Identifikationsnummer auf den Nagelköpfen hergestellt.

Für Bestellungen und weitere Informationen kontaktieren Sie bitte ihren regionalen Gebietsleiter oder besuchen Sie unser Webseite www.stanley-bostitch.de



EPAL Nägel besitzen einen kundenspezifischen Code

Kappen-Nagler Befestigung

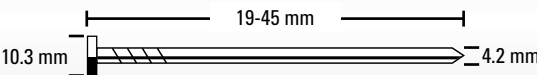
Kappen-Nagler sind die perfekte Lösung für die Befestigung flexibler Beläge in Kisten und für die Installation von isolierten Paneelen und Blechen.



Werkzeug	Geräusch dB			Vibration / Unsicherheit m/s²
	LPA 1sd	LWA 1sd	LPA 1s,1m	
RN46DW-1EPAL	68.4	75.8	62.8	<2.5
SL1838BC-E	86.59	86.59	81.2	2.944 / 1.472

EPAL RN46DW-1EPAL

Basierend auf den beliebten und zuverlässigen RN46DW Nagler, wurde der neue Coil EPAL Nagler speziell für das Eintreiben von EPAL Markierungsnägel entwickelt.



Werkzeug Funktionen

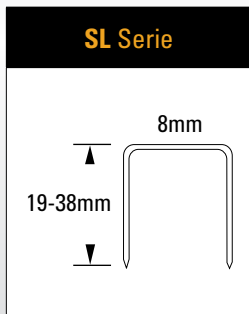
- 
- 
- 
- 
- 
- 








2.3 kg

SL SL1838BC-E

Kappen-Nagler zur Befestigung von Folienmaterialien. Entwickelt mit einem ölfreien Motor für weniger Wartung.



Werkzeug Funktionen

- 
- 
- 
- 
- 



1.8 kg





Robuste und leistungsstarke
Werkzeuge mit entsprechenden
Befestigungselementen

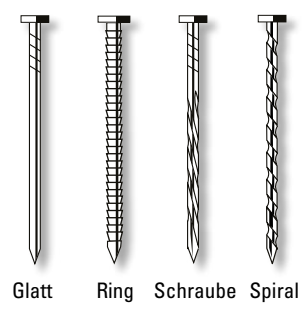
Die **BOSTITCH** Streifenagler sind für die Baubranche und Kistenfertigung konzipiert und bieten die richtige Kombination von Gerätegewicht und autonomen Arbeiten. Verfügbar bis zu einer Nagellänge von 160 mm.

WERKZEUG FUNKTIONEN

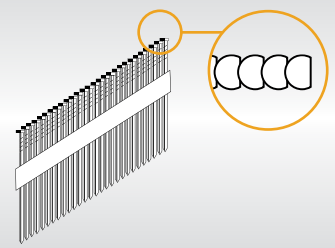
- Einzelauslösung mit Sicherungsfolge
- Gehäuseschutz aus Stahl oben/unten
- 360° verstellbarer Abluft-Auslass für bequemes und sauberes Arbeiten
- Integrierter Montage-rahmen - für den Einsatz von Gegengewichten
- Tiefeneinstellung per Knopfdruck für schnelle und leichte Einstellungs-Änderung
- Zusätzlicher Stützgriff - für ermüdungsfreieres Arbeiten
- Leichtes Magnesium-gehäuse
- Magnetische Spitze, um den Nagel in Position zu halten

BEFESTIGUNGSELEMENTE - SORTIMENT

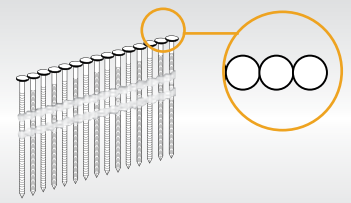
BOSTITCH Streifenagel sind in den Varianten Kunststoff-, Draht- oder Papiergebunden verfügbar. Jeder Typ bietet einzigartige Vorteile je nach Aufgabenstellung und Produktionsumgebung. Stotternagler speziell für die schnelle und leichte Verarbeitung von losen Nägeln.



- PAPIERGEBUNDENE STREIFENNÄGEL**
- D-Kopf bündig
 - Keine scharfen Ablagerungen
 - 33° Grad



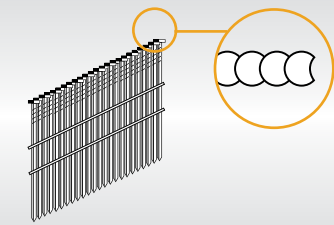
- PLASTIKGEBUNDENE STREIFENNÄGEL**
- Rundkopf für eine erhöhte Haltekraft
 - Langlebige Plastikbindung
 - 21° Grad



SCHAFT TYPEN

NAGEL TYP	WW 28°	WW 33°	PT 33°	BRT 21°
Glattschaft	✓	✓	✓	✓
Ringschaft	✓	✓	✓	
Schraubschaft	✓	✓		
Spiralschaft			✓	✓

- DRAHTGEBUNDENE STREIFENNÄGEL**
- Steife Drahtbindung
 - Feuchtigkeitsresistente Drahtbindung
 - 28° and 33° Grad



LOSE NÄGEL
BOSTITCH bietet hierfür zwei verschiedene Stotternagler-Modelle an.



WERKZEUG - BEFESTIGUNGSELEMENT ÜBERSICHT

Serie / Gradzahl	WW 28°	WW 33°	PL 21°		BULK	
GERÄT	F28WW-E	F33PT-E	BRT130-E	BRT160-B-E	PN50-E	PN100K
Durchmesser	2.8-3.3 mm	2.5-3.3 mm	3.8-4.2 mm	3.8-4.6 mm	Ø 8mm max. (Kopfdurchmesser)	Ø 12.5 mm max. (Kopfdurchmesser)
Länge (mm)	30 40 50 60 70 80 90	30 40 50 60 70 80 90	100 110 120 130 140 150 160	100 110 120 130 140 150 160	30 40 50 60 70 80 90 100 110 120 130 140 150 160	30 40 50 60 70 80 90 100 110 120 130 140 150 160

GERÄUSCHKENNWERTE & VIBRATION

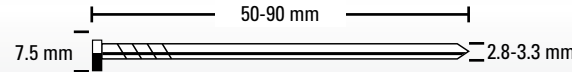
Geräusch	LPA 1sd	95.3	83.9	94.32	90.3	103	98.9
	LWA 1sd	100.1	90.7	103.02	103.31	113.6	99.3
	LPA 1s,1m	87.1	77.7	90.02	95.67	100.6	86.3
Vibration / Unsicherheit m/s²		3.61 / 1.80	3.62 / 1.81	4.27 / 2.14	5.41 / 2.16	18.08 / 7.23	11.4 / 4.56



STREIFENNAGLER

WW F28WW-E

Durch die Verarbeitung von 28° Grad und bis zu 90 mm drahtgebundener Streifennägel, ist der Nagler ideal für schwere Aufgaben im Holzrahmenbau und bei Kistenteilen geeignet.

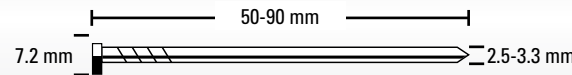


Werkzeug Funktionen



WW PT F33PT-E

Der einzige pneumatische Bostitch Nagler, der papier- und drahtgebundene Nägel verwenden kann. Kraftvolles Werkzeug zum Eintreiben von 90 mm Ringschaft Nägel. Das geringe Gewicht des Magnesiumgehäuses verhindert das Ermüden des Bedieners auch bei ganztägigem Einsatz.

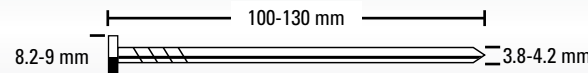


Werkzeug Funktionen



PL BRT130-E

Zur Arbeiterleichterung ist der BRT 130 mit einem Zusatzhandgriff sowie einer Vorbereitung für eine Aufhängevorrichtung ausgestattet. Er treibt Nägel bis zu 130 mm und 4,2 mm Durchmesser ein und ist ideal für die industrielle Nutzung wie auch im Holzrahmenbau.



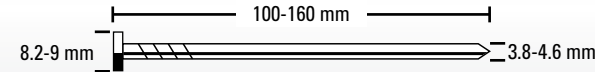
Werkzeug Funktionen



STREIFENNAGLER

PL BRT160-B-E

Der BRT160 Streifenagler, welcher Nägel von einer Länge bis zu 160 mm eintreiben kann, ist der stärkste Nagler in der gesamten Bostitch Palette. Der Nagler ist mit einem Zusatzhandgriff und einer Leerschuss-Sicherung ausgestattet.



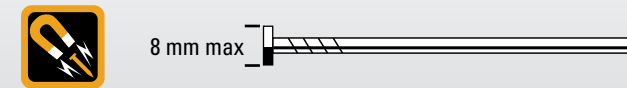
Werkzeug Funktionen



BULK PN50-E

Der kompakte Stotternagler ist ein extrem vielseitiges Werkzeug, speziell für das schnelle und leichte Verarbeiten loser Nägel bis zu 8 mm Kopfdurchmesser konzipiert.

Werkzeug Funktionen



BULK PN100K

Schwerlast-Stotter-Nagler ideal für die schnelle Verarbeitung größerer Anker Nägel und loser Nägel bis zu 12,5 mm Kopfdurchmesser.

Werkzeug Funktionen



KLAMMERGERÄTE: ANSPRUCHSVOLLE AUFGABEN

Schwerlast Klammergeräte mit umfangreichem Sortiment

Mit den Klammergeräten von Bostitch, erhältlich in den Klammerlängen von 12 bis 64 mm, finden Sie immer eine perfekte Lösung für jede Anwendung.

BOSTITCH Klammern für schwere Aufgaben halten die Form und die Struktur von Materialien durch die Reduzierung von Verdrehen und Verformung.

Das Sortiment umfasst auch Walking Stick (WS) Modelle mit erweitertem Griff für die Befestigung von großen Kartons auf Palette.

WERKZEUG FUNKTIONEN



Kontaktauslösung für schnelle Klammerarbeiten



360° verstellbarer Abluft-Auslass für bequemes und sauberes Arbeiten



Einzelauslösung mit Sicherungsfolge



Verstellbarer Abluft-Auslass für bequemes und sauberes Arbeiten



Schnellauslösung mit bis zu 300 Klammern die Minute



Variable Leistungsregelung für präzise Einstellung der Eintreibtiefe



Erweitertes Magazin für reduziertes Nachladen



Rutschfester Puffer

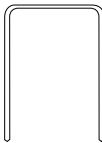
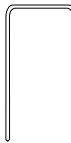



Leichtes und robustes Aluminium-Gehäuse



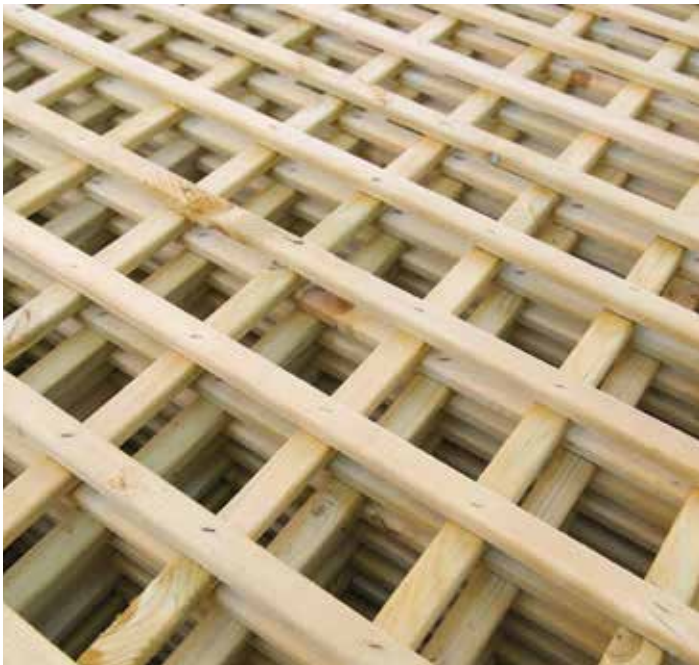
Anti-Stau Magazin

WERKZEUG- UND KLAMMERN ÜBERSICHT

Serie / Drahtmaß	S2		S4			S5		
		1.4 mm x 1.6 mm		1.4 mm x 1.6 mm			1.4 mm x 1.6 mm	
Werkzeug	438S2-1 438S2-WS	450S2-1	538S4-1	650S4-1	765S4-1E	538S5-1	650S5-1	765S5-1E
Rückenbreite	25,25 mm					11 mm		
Länge (mm)	15							
	20	↕		↕		↕		
	25		↕				↕	
	30			↕				↕
	35							
	40	↕		↕		↕		
	45				↕			↕
	50		↕				↕	
	55							
	60				↕			↕
	65							
	70							

GERÄUSCHKENNWERTE & VIBRATION

Geräusch	LPA 1sd	91.8	91.8	92.9	76.3	84.1	92.9	76.3	84.1
	LWA 1sd	97.6	97.6	97.6	82.7	93.4	97.6	82.7	93.4
	LPA 1s,1m	84.6	84.6	84.6	69.7	80.4	84.6	69.7	80.4
	Vibration / Unsicherheit m/s²	<2.50 / 1.25	<2.50 / 1.25	2.50 / 1.25	3.22 / 1.61	2.80 / 1.40	2.50 / 1.25	3.22 / 1.61	2.80 / 1.40



KLAMMERGERÄTE: ANSPRUCHSVOLLE AUFGABEN

S2 438S2-1 / 438S2-WS

Die Serie 438 treibt S2 Klammern bis zu 40mm ein und enthält ein Modell mit einem „Walking Stick“ (438S2-WS) zur Befestigung von großen Kartons auf Palette, wo eine große Reichweite erforderlich ist.

S2 Serie

Werkzeug Funktionen



1.8 kg

S4 538S4-1 S5 538S5-1

Verfügt über einen verstellbaren Abluftauslass und einen Endschalldämpfer für mehr Komfort. Zwei Modelle mit S4 /16NC oder S5/100 Klammern stehen zur Verfügung.

S4 Serie

S5 Serie

Werkzeug Funktionen



1.8 - 1.9 kg

S2 450S2-1

Die Serie 450 treibt S2 Klammern bis zu 50mm ein und beinhaltet eine Kontaktauslösung für schnelle Nagelarbeiten sowie ein verstellbaren Abluft-Auslass für bequemes und sauberes Arbeiten.

S2 Serie

Werkzeug Funktionen



2 kg

S4 650S4-1 S5 650S5-1

“Dial-a-Depth” Funktion zur Einstellung des Tiefenanschlags für bündiges Eintreiben der Klammern und 360° Abluft-Auslass für sauberes Arbeiten. Zwei Modelle mit S4 / 16NC oder S5 /100 Klammern stehen zur Verfügung.

S4 Serie

S5 Serie

Werkzeug Funktionen



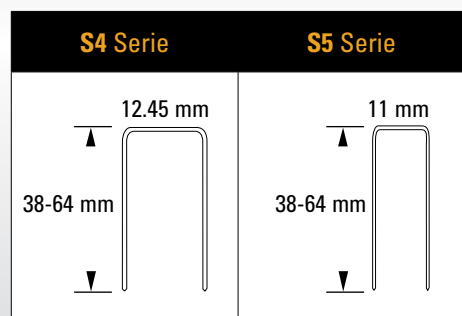
2 kg



KLAMMERGERÄTE: ANSPRUCHSVOLLE AUFGABEN

S4 765S4-1E S5 765S5-1E

Diese Werkzeuge verfügen über ein robustes Industriedesign und einer erhöhten Leistung, so dass Sie Klammern bis 64 mm sowohl S5 / 100 (765S5-1E) und S4 / 16NC (765S4-1E) verarbeiten können.



- Werkzeug Funktionen**
- CT
 - AI
 - 360°
 - ANTI-JAM



2.4 kg



KLAMMERGERÄTE: LEICHTE AUFGABEN

Schnelle & zuverlässige Klammergeräte

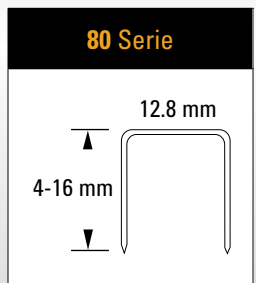
Diese Werkzeuge treiben Klammern mit einer Rückenbreite von 12.8 mm, einer maximalen Länge von 16 mm ein und sind ideal für Orte mit engen Platzverhältnissen. Die kompakte Bauweise wird auch intensiverem Anwendungsbedarf gerecht.

Das 21680B-ALM-E ist mit einer permanenten **Auslösung**, die bis zu 300 Heftklammern pro Minute schießen kann, sowie mit einem **Langmagazin** für reduziertes Nachladen ausgestattet.

Werkzeug	Geräusch			Vibration m/s ²
	LPA 1sd	LWA 1sd	LPA 1s,1m	
21680B-E	68.4	75.8	62.8	<2.5
21680B-ALM-E	68.7	76.1	63.1	<2.5

80 21680B-E

Leichtes, kompaktes Werkzeug mit robuster Verarbeitungsqualität für schnelles und zuverlässiges Heften. Inklusive variable Leistungsregelung für präzise Einstellung der Eintreibtiefe.



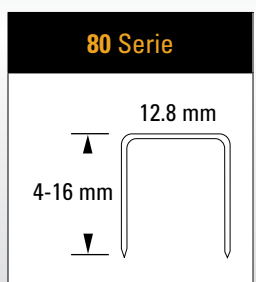
- Werkzeug Funktionen**
- TF x2
 - AI
 - +



0.8 kg

80 21680B-ALM-E

Leichtes, kompaktes Werkzeug für schnelles und zuverlässiges Heften. Inklusive Permanent-Auslösung und Langmagazin für zusätzliche Geschwindigkeit und minimale Ausfallzeiten.



- Werkzeug Funktionen**
- AUTO
 - AI
 - +



1 kg







HANDTACKER



Robust & Zuverlässig

Bei der Entwicklung und Herstellung von **BOSTITCH** Tackern wurde, ebenso wie bei unseren Hochleistungs-Werkzeugen, auf Details geachtet. Diese universellen Geräte sind hervorragend zur Heftung in Produktionsumgebungen geeignet.

Die Werkzeuge erweisen sich bei einer Vielzahl von Verpackungsanwendungen als wahre Arbeitstiere und sind für Versandabteilungen und Produktionslinien gleichermaßen geeignet.

GERÄTE - KLAMMERN ÜBERSICHT				
Serie / Drahtmaß				
		1.3 mm x 0.5 mm		0.4 mm x 0.5 mm
Rückenbreite		10mm	10.7mm	
GERÄTE	H30-8-E	PC8000/T6	BHT150C	
Länge (mm)	6			
	8			
	10			
	12			
	14			

H30-8-E



Der **H30-8-E** ist mit einem nützlichen Gürtelholster ausgestattet und somit stets griffbereit. Ideal geeignet für Versandetiketten und allgemeine Heftaufgaben.

BHT150C



Der **BHT150C** ist mit einem Vollgummigriff zur Dämpfung von Stößen und zum Schutz der Hand ausgestattet.

PC8000/T6

Die **PC8000 / T6** -Serie ist leicht und leistungsstark. Durch die hohe Widerstandsfähigkeit, mit dem rutschfesten Komfortgriff und der Anti-Stau-Funktion können sich diese Geräte auch in widrigen Produktionsumgebungen behaupten.

Auch als **PC8000 / T6** - KIT inklusive Koffer und Klammern erhältlich.



C UND D HOG RING ZANGEN



Kabelbefestigung

BOSTITCH stellt C und D Hog-Ring Zangen in einer manuellen und pneumatischen Variante zur Verfügung. Das richtige Werkzeug & Befestigungselement für Ihre Anwendung auswählen:

1. Sie überprüfen den gesamten Außendurchmesser Ihrer Materialien sowie die Gerät- und Ring-Kenndaten, wobei die Kombination zu wählen ist, die den Durchmesser des Materials aufnimmt und Ihnen den gewünschten Verschlussdurchmesser gibt.
2. Zu beachten ist, dass Ringe drei Maße aufweisen: offene Größe, Mindestverschluss und maximaler Verschluss.

WERKZEUG - RINGE ÜBERSICHT				
WERKZEUG	DRUCKLUFT		MANUELL	
	SC7	SC743	P7	HFP9
Geöffnete Größe	19 mm	19 mm	17 mm	30 mm
Geschlossene Größe Min.	10.7 mm	8.7 mm	11.1 mm	12.7 mm
Geschlossene Größe Max.	7.9 mm	4.8 mm	6.3 mm	11.1 mm
Befestigungstyp	RING 15	RING 16	RING 616	RING 09AL

SC7 / SC743



Für die schnelle Herstellung von Fallen und Käfigen sowie Drahtzaun-Reparatur und - installation

- Mit Gummigriff und Leichtbauweise für bequemes Arbeiten

GERÄUSCHKENNWERTE & VIBRATION

GERÄTE	Geräusch			Vibration / Unsicherheit m/s ²
	LPA 1sd	LWA 1sd	LPA 1s,1m	
SC7 / SC743	86.38	91.47	78.47	<2.5

P7 & HFP9

Diese manuellen Werkzeuge sind schnell und einfach zu bedienen und ideal für schnelle Reparaturen und Installationen.



HFP9

AUTOMATISIERTE LÖSUNGEN

Jahrelange Erfahrung und Kompetenz in den gesamten Befestigungsprozessen von Kunden macht Bostitch zum idealen Partner. Unser Fokus liegt darin, Ihnen die effektivste automatisierte Lösung zu liefern, die Ihnen Folgendes bietet:

- **Effiziente Produktionsprozesse**
- **Niedrigere Betriebskosten**
- **Präzision & Kontrolle**
- **Sicherere Arbeitsumgebung**

Alle Anlagen werden nach einem eingehenden Gespräch mit unseren Entwicklern individuell angefertigt, um sicherzustellen, dass Ihre Anlage genau Ihren Anforderungen entspricht. Diese kann folgende Optionen beinhalten:

- **Anpassen der Größe der Komponenten**
- **Auswahl der Nagleranzahl**
- **Änderung des Nagelmusters**
- **Hinzufügen optionaler Einheiten wie Stapelvorrichtungen, Förderbänder, Sägesysteme etc.**

Was auch immer Sie möchten, wir zeigen Ihnen eine automatisierte Lösung auf.

Maßgeschneiderte Maschinen entwickelt, um Ihren Produktionsprozess zu verbessern



Dem Wettbewerb immer einen Schritt voraus

Kosteneffiziente Produktion erfordert eine sorgfältige Balance zwischen Belegschaft und Maschinen. Bei **BOSTITCH** arbeiten wir hart, um mit unseren automatisierten Lösungen die Produktionskosten zu senken, aber das Beste für Ihre Arbeiter und Produktionsumgebung zu erhalten.



Flexible Fertigung

Zunehmende Vielfalt der Produktion und kürzere Durchlaufzeiten führen dazu, verschiedene Komponenten schnell und einfach zu produzieren, ohne die Notwendigkeit mehrerer Maschinentypen zu haben. Mit unseren innovativen Designern und Technikern können wir Ihnen helfen, die Fertigungsqualität, die Ihr Geschäft fordert, zu erreichen.

Effiziente Steuerungssysteme

Viele Maschinen in der Produktpalette können mit Zusatzgeräten für eine noch höhere Produktivität ausgestattet werden.

Service und Support

Unser Engagement ist nicht mit der Installation beendet. Von Anfang an sind unsere Ingenieure verpflichtet, die beste Lösung für Ihr Geschäft zu finden. Alle Anlagen werden vor der Auslieferung in unserer Fabrik in Betrieb genommen und sorgfältig getestet. Um so sicherzustellen, dass Ihr Personal, sobald die Installation abgeschlossen ist, umgehend mit der Produktion beginnen kann.



Anerkannte Technologie

Die Anlagen bestehen aus gängigen Komponenten für schnelle und einfache Wartung und Instandhaltung. Diese beinhalten:

- **Touchscreens**
- **Frequenzsteuerungskomponenten**
- **Servolenkungen & Motoren**
- **Kontrollkomponenten und -verbindungen**
- **Elektronische Detektoren & Schaltkarten**
- **Pneumatik-Anschlüsse und -Systeme**

Die Komplettlösung

Werkzeuge und Befestigungselemente sind unser Kerngeschäft und wir wissen, welche bedeutende Rolle sie bei jeder automatisierten Lösung spielen. Wir entwickeln und produzieren eine umfangreiche Auswahl an Werkzeugen, einschließlich:

- **Coil- und Streifennagler**
- **Stauchkopf- und Stiftnagler**
- **Klammergeräte für leichte, mittelschwere und anspruchsvolle Aufgaben**
- **Kartonverschlusshefter**
- **Hog-Ring-Zangen (Spenax)**



Selbstverständlich stellen wir auch die passenden Befestigungselemente her. Diese umfasst eine breite Auswahl an verschiedenen Längen, Schafttypen und Finishes für fast jedes Anwendungsgebiet wie z.B.:

- **Finishes 12 micron Galvanisierung und rostfreier Stahl**
- **Klammern mit Meißel- und Umbiegespitze**
- **Nägeln mit Ring, Schraub- oder glattem Schaft**
- **Papier-, Draht- und Kunststoff-Bindungen**

Anhand genau dieser umfassenden Produktpalette von Werkzeugen und Befestigungselementen können unsere Entwickler die effektivste Kombination für jeden einzelnen Kunden ermitteln. Alle unsere pneumatischen Nagler werden strengen Testprozeduren unterzogen, um ihre Haltbarkeit im praktischen Einsatz sicherzustellen. Sie sind aus bewährten Komponenten für ultimative Haltbarkeit gefertigt. Dies macht sie zu den optimal geeigneten Werkzeugen in automatisierten Systemen, die schnelle, zuverlässige Befestigung in den anspruchsvollsten Produktionsumgebungen bieten.

