

# BOSSTTCH<sup>®</sup>



**Druckluft- & Gasbetriebene  
Nagel- und Klammergeräte  
für das Baugewerbe**



# Werkzeuge und Befestigungselemente für jede Arbeit

- **Holzrahmenbau** ● **Dachstühle** ● **Blindböden**
- **Zwischenwände** ● **Verkleidungen** ● **Tragbalken**
- **Sockelleisten** ● **Bodenbeläge** ...und vieles mehr

Vom Holzrahmenbau und der Zwischenwandkonstruktion bis zur Oberflächenbearbeitung und Zierleistenbefestigung - welche Arbeit auch immer: Die Produktpalette an Werkzeugen und Befestigungselementen von Bostitch bietet stets die passende Lösung für jede Situation.

Unsere zukunftsweisenden Werkzeugentwicklungen, die zu den meistverkauften Produkten ihrer Art gehören, sind das Ergebnis von ehrgeiziger Forschung zusammen mit dem Feedback derjenigen, die die Geräte in der Praxis verwenden. Innovative Merkmale wie die Leerschuss-Sicherung oder verstellbare Auslösesysteme, die den schnellen Wechsel zwischen Einzel- und Kontaktauslösung ermöglichen, garantieren Vielseitigkeit, erhöhte Produktivität und eine professionelle Oberflächenbearbeitung - jederzeit.

Zu unserem Produktsortiment gehören sowohl pneumatische als auch schlauchlose Gaswerkzeuge, die Ihnen die ultimative Auswahl sowie höchste Flexibilität bieten. Die Produktpalette umfasst auch Fachwerkzeuge für Bodenarbeiten, präzise Holzbearbeitung sowie Balkenschuhmontage in großen Mengen. Unter [www.stanley-bostitch.de](http://www.stanley-bostitch.de) finden Sie Hilfe bei der Wahl des richtigen Werkzeugs für Ihre Anwendung.

# Inhalt

Seite

## SCHLAUCHLOSER GAS-NAGLER

GF9033-E	4
GFN1664K-E	5
GBT1850K-E	6

## STREIFENNAGLER

F21PL-E	7
F28WW-E	8
F33PTSM-E	9
BRT130-E / BRT160-B-E	10
PN50-E	11
N66C-2-E	12

## STAUCHKOPFNAGLER

N75C-2-E	13
N89C-2K-E	14
N512C-2-E	15
RN46K-2-E	16
N62FNB-E	17
FN1664-E	18
SB-HC50FN	19
BT1855-E	20

## KOMBINAGLER

SB-2IN1	21
---------	----

## KLAMMERGERÄTE

SB130S1-2-E	22
765Q-1E	23
765S4-1	24
SX1838-E	25
21684B-E	26
21680B-E	27
H30-8D6	28

## PARKETTNAGLER

MFN-201	29
MIIIFN	30

## KOMPRESSOREN

31-39

## KOMBI-SETS UND KOMPRESSOREN

40-41

## ZUBEHÖR

42-43

# SCHLAUCHLOSER GAS-NAGLER

## Schlauchloser Streifennagler

## GF9033-E



Kompatibilitäts-Tabellen für Befestigungselemente und Gaskartuschen finden Sie auf [www.stanley-bostitch.de](http://www.stanley-bostitch.de)

### BEFESTIGUNGSELEMENTE-SORTIMENT



Streifennägel:



### FUNKTIONEN

- Ummantelter Komfort-Griff Für eine komfortable Handhabung
- Wird inklusive 2 Ni-MH-Akkus für lang anhaltende Leistung geliefert
- Präzise Gerätebalance mit integriertem Akku
- Aluminiummagazin für eine verbesserte Haltbarkeit
- „Dial-A-Depth“ zur Einstellung des Tiefenanschlags für bündiges oder tiefes Eintreiben der Nägel

### ANWENDUNGEN

- Holzrahmenbau
- Bauwinkel
- Terrassenbau
- Bodenbau
- Balkenschuhe / Holzverbinder

### TECHNISCHE WERKZEUGDATEN

Modell	GF9033-E
Gewicht	3.42kg
Auslöser	Seq
Geräuschkennwerte LPA 1S, d	94.5 dB(A) / 1.5 dB
Geräuschkennwerte LWA 1S, d	96.4 dB(A) / 1.5 dB
Vibration m/s <sup>2</sup>	3.4 m/s <sup>2</sup>
Ladedauer	120 Minuten
Ladespannung	7.2V
Akku	Ni-MH 6V
Gaskartusche	FC80ML(HP)(B)



# SCHLAUCHLOSER GAS-NAGLER

16 Gauge Schlauchloser Stift-Nagler

GFN1664K-E



Kompatibilitäts-Tabellen für Befestigungselemente und Gaskartuschen finden Sie auf [www.stanley-bostitch.de](http://www.stanley-bostitch.de)

## BEFESTIGUNGSELEMENTE-SORTIMENT

SB16

Stauchkopfnägel :



## FUNKTIONEN

- Ummantelter Komfort-Griff Für eine komfortable Handhabung
- Wird inklusive 2 Li-ion-Akkus für lang anhaltende Leistung geliefert
- Die schnelle Aufladezeit von einer Stunde verringert die Stillstandszeit
- Präzise Gerätebalance mit integriertem Akku
- „Dial-A-Depth“ zur Einstellung des Tiefenanslags für bündiges oder tiefes Eintreiben der Nägel

## ANWENDUNGEN

- Nut und Feder
- Vertäfelung
- Tischlerarbeiten
- Tür- und Fensterrahmen
- Fuß- und Randleisten
- Treppen und Geländer

## TECHNISCHE WERKZEUGDATEN

Modell	GFN1664K-E
Gewicht	1.68kg
Auslöser	Einzel
Geräuschkennwerte LPA 1S, d	96
Geräuschkennwerte LWA 1S, d	103
Vibration m/s <sup>2</sup>	2.1
Ladedauer	60 Minuten
Ladespannung	3.6V
Akku	Li-ion 3.6V
Gaskartusche	FC30ML



# SCHLAUCHLOSER GAS-NAGLER

18 Gauge Schlauchloser Brad-Nagler

GBT1850K-E

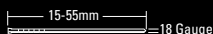


Kompatibilitäts-Tabellen für Befestigungselemente und Gaskartuschen finden Sie auf [www.stanley-bostitch.de](http://www.stanley-bostitch.de)

## BEFESTIGUNGSELEMENTE-SORTIMENT

BT13

Stifte:



## FUNKTIONEN

- Ummantelter Komfort-Griff Für eine komfortable Handhabung
- Wird inklusive 2 Li-ion-Akkus für lang anhaltende Leistung geliefert
- Die schnelle Aufladezeit von einer Stunde verringert die Stillstandszeit
- Präzise Gerätebalance mit integriertem Akku
- „Dial-A-Depth“ zur Einstellung des Tiefenanschlags für bündiges oder tiefes Eintreiben der Nägel

## ANWENDUNGEN

- Rundstabverzierung und Verkleidungen
- Nut und Feder
- Vertäfelung
- Tischlerarbeiten

## TECHNISCHE WERKZEUGDATEN

Modell	GBT1850K-E
Gewicht	1.8kg
Auslöser	Einzel
Geräuschkennwerte LPA 1S, d	96
Geräuschkennwerte LWA 1S, d	103
Vibration m/s <sup>2</sup>	2.1
Ladedauer	60 Minuten
Ladespannung	3.6V
Akku	Li-ion 3.6V
Gaskartusche	FC30ML



# STREIFENNAGLER

## Anker-/Streifenagler

## F21PL-E



### BEFESTIGUNGSELEMENTE-SORTIMENT



#### Ankernägeln



#### Rundkopf-Streifennägeln



### TECHNISCHE WERKZEUGDATEN

Modell	F21PL-E
Gewicht	3.67kg
Auslöser	Einzel
Geräuschkennwerte LPA 1S, d	96.7
Geräuschkennwerte LWA 1S, d	100.1
Geräuschkennwerte LPA 1S, 1m	87.1
Vibration m/s <sup>2</sup>	3.31

### FUNKTIONEN

- Nach CE Vorgaben für sicheres Arbeiten mit Einzel-Auslöser ausgestattet
- Verstellbarer Abluft-Auslass für bequemes und sauberes Arbeiten
- Tiefeneinstellung per Knopfdruck für schnelle und leichte Einstellungs-Änderung
- Leichte Umstellung von Standard- auf Anker-Nägeln von Metall-Verbindern

### ANWENDUNGEN

- Holzrahmenbau
- Bauwinkel
- Terrassenbau
- Bodenbau
- Balkenschuhe / Holzverbinder



# STREIFENNAGLER

Streifen Nagler für den Holzrahmenbau

F28WW-E



## BEFESTIGUNGSELEMENTE-SORTIMENT



Streifen Nägel:



## FUNKTIONEN

- Nach CE Vorgaben für sicheres Arbeiten mit Einzel-Auslöser ausgestattet
- Verstellbarer Abluft-Auslass für bequemes und sauberes Arbeiten
- Tiefeneinstellung per Knopfdruck für schnelle und leichte Einstellungs-Änderung
- Leichtes und robustes Magnesiumgehäuse

## ANWENDUNGEN

- Holzrahmenbau
- Dachschalung
- Bodenbau
- Dachlattung

## TECHNISCHE WERKZEUGDATEN

Modell	F28WW-E
Gewicht	3.5kg
Auslöser	Einzel
Geräuschkennwerte LPA 1S, d	96.3
Geräuschkennwerte LWA 1S, d	100.1
Geräuschkennwerte LPA 1S, 1m	87.1
Vibration m/s <sup>2</sup>	3.61





# STREIFENNAGLER

Streifenagler für papiergebundene Nägel F33PTSM-E



## BEFESTIGUNGSELEMENTE-SORTIMENT



Papiergebundene Nägel:



## FUNKTIONEN

- Nach CE Vorgaben für sicheres Arbeiten mit Einzel-Auslöser ausgestattet
- Verstellbarer Abluft-Auslass für bequemes und sauberes Arbeiten
- Tiefeneinstellung per Knopfdruck für schnelle und leichte Einstellungs-Änderung
- Kompaktes Magazin - für leichten Zugang zwischen Trägern und Querbalken

## ANWENDUNGEN

- Holzrahmenbau
- Dachschalung
- Bodenbau
- Dachlattung

## TECHNISCHE WERKZEUGDATEN

Modell	F33PTSM-E
Gewicht	3.5kg
Auslöser	Einzel
Geräuschkennwerte LPA 1S, d	90.8
Geräuschkennwerte LWA 1S, d	99.7
Geräuschkennwerte LPA 1S, 1m	86.7
Vibration m/s <sup>2</sup>	3.026



# STREIFENNAGLER

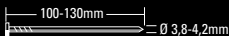
Streifen Nagler 130 mm / 160 mm 21° BRT130-E / BRT160-B-E



## BEFESTIGUNGSELEMENTE-SORTIMENT

**BRT 21°**

Streifen Nägel 130:



Streifen Nägel 160



## FUNKTIONEN

- Verstellbarer Abluft-Auslass für bequemes und sauberes Arbeiten
- Leichtes und widerstandsfähiges Aluminium-Gehäuse
- Nach CE Vorgaben für sicheres Arbeiten mit Einzel-Auslöser ausgestattet
- Leerschuss-Sicherung verhindert die Funktion ab 5 verbleibenden Nägeln im Magazin und vermeidet somit Nacharbeiten

## ANWENDUNGEN

- Holzrahmenbau
- Kistenherstellung
- Dachschalung
- Konterlatten

## TECHNISCHE WERKZEUGDATEN

Modell	BRT130-E / BRT160-B-E
Gewicht	6.2 / 6.9kg
Auslöser	Einzel
Geräuschkennwerte LPA 1S, d	94.32 / 97.5
Geräuschkennwerte LWA 1S, d	103 / 130
Geräuschkennwerte LPA 1S, 1m	90 / 95.1
Vibration m/s <sup>2</sup>	4.27 / 5.41





### BEFESTIGUNGSELEMENTE-SORTIMENT



Streifennägel:



### FUNKTIONEN

- Wiegt nur 0,55 kg!
- Ideal für kleinere Nagelgrößen
- Magnetische Platzierungs-Spitze
- 360° Grad drehbarer Anschluß

### ANWENDUNGEN

- Baustellen
- Holzrahmenbau

### TECHNISCHE WERKZEUGDATEN

Modell	PN50-E
Gewicht	0.55kg
Auslöser	Kontakt
Geräuschkennwerte LPA 1S, d	103.0
Geräuschkennwerte LWA 1S, d	113.6
Geräuschkennwerte LPA 1S, 1m	100.6
Vibration m/s <sup>2</sup>	18.08





### BEFESTIGUNGSELEMENTE-SORTIMENT

N

Drahtgebundene Coil-Nägel:



Kunststoffgebundene Coil-Nägel:



### FUNKTIONEN

- „Dial-A-Depth“ zur Einstellung des Tiefenanschlags für bündiges oder tiefes Eintreiben der Nägel
- Verstellbarer Abluft-Auslass für bequemes und sauberes Arbeiten
- Schlagfestes Magazin
- Inklusive praktischem Mehrzweckhaken zur Aufbewahrung unterwegs
- Wird inklusive robustem Tragekoffer geliefert

### ANWENDUNGEN

- Wand-Verkleidungen
- Zaunpaneele
- Dacharbeiten

### TECHNISCHE WERKZEUGDATEN

Modell	N66C-2-E
Gewicht	1.99kg
Auslöser	Einzel
Geräuschkennwerte LPA 1S, d	91.5
Geräuschkennwerte LWA 1S, d	97.3
Geräuschkennwerte LPA 1S, 1m	84.3
Vibration m/s <sup>2</sup>	3.26





### BEFESTIGUNGSELEMENTE-SORTIMENT



Rundkopfnägel:



### FUNKTIONEN

- „Dial-A-Depth“ zur Einstellung des Tiefenanschlags für bündiges oder tiefes Eintreiben der Nägel
- Verstellbarer Abluft-Auslass für bequemes und sauberes Arbeiten
- Schlagfestes Magazin
- Inklusive praktischem Mehrzweckhaken zur Aufbewahrung unterwegs
- Wird inklusive robustem Tragekoffer geliefert

### ANWENDUNGEN

- Außenverkleidungen
- Überdachungen
- Betonverschalungen

### TECHNISCHE WERKZEUGDATEN

Modell	N75C-2-E
Gewicht	2.13kg
Auslöser	Einzel
Geräuschkennwerte LPA 1S, d	90.6
Geräuschkennwerte LWA 1S, d	99.3
Geräuschkennwerte LPA 1S, 1m	86.3
Vibration m/s <sup>2</sup>	3.05

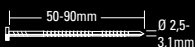




### BEFESTIGUNGSELEMENTE-SORTIMENT

F

Rundkopfnägel:



### FUNKTIONEN

- Kontakt-Auslösung
- Verstellbarer Abluft-Auslass für bequemes und sauberes Arbeiten
- Kompaktes Nasendesign für verbesserte Sichtlinie und Kunststoff-Nasenaufsatz zum Schutz des Werkstücks
- Übergroßes Magazin

### ANWENDUNGEN

- Dachschalungen
- Lattungen
- Kisten und Paletten
- Betonschalungen
- Verschläge
- Elementbau
- Bodenriemen

### TECHNISCHE WERKZEUGDATEN

Modell	N89C-2K-E
Gewicht	3.6kg
Auslöser	Kontakt
Geräuschkennwerte LPA 1S, d	90.7
Geräuschkennwerte LWA 1S, d	99.5
Geräuschkennwerte LPA 1S, 1m	86.5
Vibration m/s <sup>2</sup>	3.24





### BEFESTIGUNGSELEMENTE-SORTIMENT

**N130**

Rundkopfnägel:



### FUNKTIONEN

- Integrierte Montagestelle - Zur Montage am Balancer
- Zusätzlicher Stützgriff – Für ermüdungsfreieres Arbeiten
- Ausgekleidetes Nagelmagazin mit Drehverstellmechanismus - Für weniger Verschleiß
- Nach CE Vorgaben für sicheres Arbeiten mit Einzel-Auslöser ausgestattet
- Staub- und Schmutzschutz - Schützt Bediener vor fliegendem Staub und Schmutz

### ANWENDUNGEN

- Holzrahmenbau
- Kistenherstellung
- Dachschalung
- Konterlatten

### TECHNISCHE WERKZEUGDATEN

Modell	N512C-2-E
Gewicht	6kg
Auslöser	Einzel
Geräuschkennwerte LPA 1S, d	89.1
Geräuschkennwerte LWA 1S, d	99.8
Geräuschkennwerte LPA 1S, 1m	86.8
Vibration m/s <sup>2</sup>	3.06



# COILNAGLER

Coilnagler

RN46K-2-E



## BEFESTIGUNGSELEMENTE-SORTIMENT

CR

Rundkopfnägel:



## FUNKTIONEN

- „Dial-A-Depth“ zur Einstellung des Tiefenanschlags für bündiges oder tiefes Eintreiben der Nägel
- Rutschfeste Puffer
- Robustes Magazin für die Anwendung im Bau-Sektor
- Von der Seite beladbares Magazin
- Leichtes und robustes Magnesiumgehäuse

## ANWENDUNGEN

- Dampfsperre
- Dachpappe

## TECHNISCHE WERKZEUGDATEN

Modell	RN46K-2-E
Gewicht	2.7kg
Auslöser	Einzel
Geräuschkennwerte LPA 1S, d	76.3
Geräuschkennwerte LWA 1S, d	82.7
Geräuschkennwerte LPA 1S, 1m	69.7
Vibration m/s <sup>2</sup>	3.04





# STAUCHKOPFNAGLER

Profi-Stauchkopfnagler

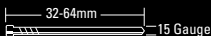
N62FNB-E



## BEFESTIGUNGSELEMENTE-SORTIMENT

**FN15**

Stauchkopfnägel:



## FUNKTIONEN

- Ölfrei, geringe Wartung, hinterlässt keine Flecken am Werkstück
- LED-Licht ermöglicht eine genaue Positionierung, auch bei Arbeiten in geschlossenen bzw. schlecht beleuchteten Bereichen
- Das integrierte Gebläse ermöglicht einfaches und schnelles Entfernen von Verschmutzungen
- Verstellbares Auslösesystem ermöglicht den schnellen Wechsel zwischen Einzel- und Kontaktauslösung

## ANWENDUNGEN

- Akustikdecken
- Vertäfelungen
- Verkleidungen
- Kellerverschläge
- Schindeln

## TECHNISCHE WERKZEUGDATEN

Modell	N62FNB-E
Gewicht	1.8kg
Auslöser	Kon / Ein
Geräuschkennwerte LPA 1S, d	72.0
Geräuschkennwerte LWA 1S, d	80.7
Geräuschkennwerte LPA 1S, 1m	67.7
Vibration m/s <sup>2</sup>	3.27



# STAUCHKOPFNAGLER

Stauchkopfnagler

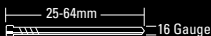
FN1664-E



## BEFESTIGUNGSELEMENTE-SORTIMENT

SB16

Stauchkopfnägeln :



## FUNKTIONEN

- Verstellbares Auslösesystem ermöglicht den schnellen Wechsel zwischen Einzel- und Kontaktauslösung
- Leerschuss-Sicherung verhindert die Funktion ab 5 verbleibenden Nägeln im Magazin und vermeidet somit Nacharbeiten
- Ölfrei, geringe Wartung, hinterlässt keine Flecken am Werkstück
- „Dial-A-Depth“ zur Einstellung des Tiefenanschlags für bündiges oder tiefes Eintreiben der Nägel

## ANWENDUNGEN

- Nut und Feder
- Vertäfelung
- Tischlerarbeiten
- Tür- und Fensterrahmen
- Fuß- und Randleisten

## TECHNISCHE WERKZEUGDATEN

Modell	FN1664-E
Gewicht	1.7kg
Auslöser	Kon / Ein
Geräuschkennwerte LPA 1S, d	84.1
Geräuschkennwerte LWA 1S, d	89.2
Geräuschkennwerte LPA 1S, 1m	76.2
Vibration m/s <sup>2</sup>	3.1



# STAUCHKOPFNAGLER

Beton-Nagler

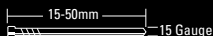
SB-HC50FN



## BEFESTIGUNGSELEMENTE-SORTIMENT

HCFN

Gehärtete Stauchkopfnägel:



## FUNKTIONEN

- Kunststoff-Nasen-Aufsatz schützt selbst Weichholz vor Beschädigung
- Leichtes und widerstandsfähiges Aluminium-Gehäuse
- Nach CE Vorgaben für sicheres Arbeiten mit Einzel-Auslöser ausgestattet
- Verstellbarer Abluft-Auslass für bequemes und sauberes Arbeiten
- Wird inklusive robustem Tragekoffer geliefert

## ANWENDUNGEN

- Sockelleisten
- Teppichleisten
- Spannleisten

## TECHNISCHE WERKZEUGDATEN

Modell	SB-HC50FN
Gewicht	1.98kg
Auslöser	Einzel
Geräuschkennwerte LPA 1S, d	96.8
Geräuschkennwerte LWA 1S, d	100.3
Geräuschkennwerte LPA 1S, 1m	87.3
Vibration m/s <sup>2</sup>	2.13

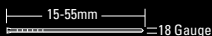




### BEFESTIGUNGSELEMENTE-SORTIMENT

**BT13**

Brad Stifte:



### FUNKTIONEN

- Verstellbares Auslösesystem ermöglicht den schnellen Wechsel zwischen Einzel- und Kontaktauslösung
- Leerschuss-Sicherung verhindert die Funktion ab 5 verbleibenden Nägeln im Magazin und vermeidet somit Nacharbeiten
- Ölfrei, geringe Wartung, hinterlässt keine Flecken am Werkstück
- „Dial-A-Depth“ zur Einstellung des Tiefenanschlags für bündiges oder tiefes Eintreiben der Nägel

### ANWENDUNGEN

- Rundstabverzierung und Verkleidungen
- Nut und Feder
- Vertäfelung
- Tischlerarbeiten

### TECHNISCHE WERKZEUGDATEN

Modell	BT1855-E
Gewicht	1.23kg
Auslöser	Kon / Ein
Geräuschkennwerte LPA 1S, d	83.2
Geräuschkennwerte LWA 1S, d	88.5
Geräuschkennwerte LPA 1S, 1m	75.5
Vibration m/s <sup>2</sup>	2.8



# KOMBINAGLER

## Klammer-/Stiftnagler

## SB-2IN1



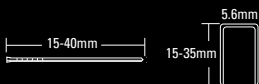
### BEFESTIGUNGSELEMENTE-SORTIMENT

**BT13**

**SX**

Brad Stifte:

Klammern:



### FUNKTIONEN

- „Dial-A-Depth“ zur Einstellung des Tiefenschlags für bündiges oder tiefes Eintreiben der Nägel
- Nach CE Vorgaben für sicheres Arbeiten mit Einzel-Auslöser ausgestattet
- Verstellbarer Abluft-Auslass für bequemes und sauberes Arbeiten
- Wird inklusive robustem Tragekoffer geliefert
- Einfach einzusehendes Magazin

### ANWENDUNGEN

- Holzpaneele
- Schrankbau
- Anbringen von Maschendraht und Spalieren
- Möbel und Zierleisten

### TECHNISCHE WERKZEUGDATEN

Modell	SB-2IN1
Gewicht	1.1kg
Auslöser	Einzel
Geräuschkennwerte LPA 1S, d	86.6
Geräuschkennwerte LWA 1S, d	93.3
Geräuschkennwerte LPA 1S, 1m	80.3
Vibration m/s <sup>2</sup>	<2.5



# KLAMMERGERÄT

Breitrücken-Klammergerät

SB130S1-2-E



## BEFESTIGUNGSELEMENTE-SORTIMENT



Klammern:



## FUNKTIONEN

- Nach CE Vorgaben für sicheres Arbeiten mit Einzel-Auslöser ausgestattet
- Leichtes und widerstandsfähiges Aluminium-Gehäuse
- Hilfsgriff

## ANWENDUNGEN

- Isolation
- Holzfaser-Dämmplatten

## TECHNISCHE WERKZEUGDATEN

Modell	SB130S1-2-E
Gewicht	5.85kg
Auslöser	Einzel
Geräuschkennwerte LPA 1S, d	95.9
Geräuschkennwerte LWA 1S, d	103.7
Geräuschkennwerte LPA 1S, 1m	90.7
Vibration m/s <sup>2</sup>	2.86



# KLAMMERGERÄT

## Q-Klammergerät

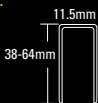
765Q-1E



### BEFESTIGUNGSELEMENTE-SORTIMENT



Klammern:



### FUNKTIONEN

- Verstellbarer Abluft-Auslass für bequemes und sauberes Arbeiten
- Nach CE Vorgaben für sicheres Arbeiten mit Einzel-Auslöser ausgestattet
- Leichtes und widerstandsfähiges Aluminium-Gehäuse
- „Dial-A-Depth“ zur Einstellung des Tiefenanschlags für bündiges oder tiefes Eintreiben der Nägel

### ANWENDUNGEN

- Trockenbau
- Hartfaser-Platten

### TECHNISCHE WERKZEUGDATEN

Modell	765Q-1E
Gewicht	2.38kg
Auslöser	Kontakt
Geräuschkennwerte LPA 1S, d	84.1
Geräuschkennwerte LWA 1S, d	93.4
Geräuschkennwerte LPA 1S, 1m	80.4
Vibration m/s <sup>2</sup>	2.80



# KLAMMERGERÄT

Klammergerät

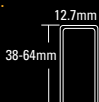
765S4-1



## BEFESTIGUNGSELEMENTE-SORTIMENT

S4

Klammern:



## FUNKTIONEN

- Verstellbarer Abluft-Auslass für bequemes und sauberes Arbeiten
- Nach CE Vorgaben für sicheres Arbeiten mit Einzel-Auslöser ausgestattet
- Leichtes und widerstandsfähiges Aluminium-Gehäuse
- „Dial-A-Depth“ zur Einstellung des Tiefenanschlages für bündiges oder tiefes Eintreiben der Nägel

## ANWENDUNGEN

- Dachschalungen
- Fermacell-Montage
- Aussenschalung
- Wände | Fussboden

## TECHNISCHE WERKZEUGDATEN

Modell	765S4-1
Gewicht	2.38kg
Auslöser	Kontakt
Geräuschkennwerte LPA 1S, d	84.1
Geräuschkennwerte LWA 1S, d	93.4
Geräuschkennwerte LPA 1S, 1m	80.4
Vibration m/s <sup>2</sup>	2.8





# KLAMMERGERÄT

Klammergerät

SX1838-E



## BEFESTIGUNGSELEMENTE-SORTIMENT



Klammern:



## FUNKTIONEN

- Verstellbares Auslösesystem ermöglicht den schnellen Wechsel zwischen Einzel- und Kontaktauslösung
- Leerschuss-Sicherung verhindert die Funktion ab 5 verbleibenden Nägeln im Magazin und vermeidet somit Nacharbeiten
- Ölfrei, geringe Wartung, hinterlässt keine Flecken am Werkstück
- „Dial-A-Depth“ zur Einstellung des Tiefenanschlages für bündiges oder tiefes Eintreiben der Nägel

## ANWENDUNGEN

- Zäune & Spaliere
- Kleintierzäune & -gehege
- Bootsbau
- Möbelbau & Rückwandbefestigung

## TECHNISCHE WERKZEUGDATEN

Modell	SX1838-E
Gewicht	1.36kg
Auslöser	Kon / Ein
Geräuschkennwerte LPA 1S, d	81.3
Geräuschkennwerte LWA 1S, d	87.5
Geräuschkennwerte LPA 1S, 1m	75.5
Vibration m/s <sup>2</sup>	3.1



# KLAMMERGERÄT

Klammergerät

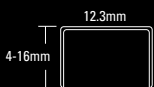
21684B-E



## BEFESTIGUNGSELEMENTE-SORTIMENT

84

Klammern:



## FUNKTIONEN

- Variable Leistungsregelung für präzise Einstellung der Eintreib-Tiefe
- Sicherheitsauslöser verhindert versehentliche Auslösung
- Abluft-Auslass hinten führt Luft vom Arbeitsbereich weg
- Kompaktes Nasendesign für verbesserte Sichtlinie und Kunststoff-Nasenaufsatz zum Schutz des Werkstücks

## ANWENDUNGEN

- Isolationen
- Polsterungen
- Dampfsperren

## TECHNISCHE WERKZEUGDATEN

Modell	21684B-E
Gewicht	0.8kg
Auslöser	Sicherheit
Geräuschkennwerte LPA 1S, d	64.4
Geräuschkennwerte LWA 1S, d	74.0
Geräuschkennwerte LPA 1S, 1m	61.0
Vibration m/s <sup>2</sup>	<2.5



# KLAMMERGERÄT

Klammergerät

21680B-E



## BEFESTIGUNGSELEMENTE-SORTIMENT

80

Klammern:



## FUNKTIONEN

- Variable Leistungsregelung für präzise Einstellung der Eintreib-Tiefe
- Sicherheitsauslöser verhindert versehentliche Auslösung
- Abluft-Auslass hinten führt Luft vom Arbeitsbereich weg
- Kompaktes Nasendesign für verbesserte Sichtlinie und Kunststoff-Nasenaufsatz zum Schutz des Werkstücks

## ANWENDUNGEN

- Isolationen
- Polsterungen
- Dampfsperren

## TECHNISCHE WERKZEUGDATEN

Modell	21680B-E
Gewicht	0.8kg
Auslöser	Sicherheit
Geräuschkennwerte LPA 1S, d	64.4
Geräuschkennwerte LWA 1S, d	74.0
Geräuschkennwerte LPA 1S, 1m	61.0
Vibration m/s <sup>2</sup>	<2.5



# HAMMERTACKER

Hammertacker

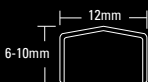
H30-8D6



## BEFESTIGUNGSELEMENTE-SORTIMENT



Power Crown STCR5019 Klammern:



## FUNKTIONEN

- Langer Griff – für mehr Reichweite und höhere Sicherheit
- Rutschfester Komfortgriff für sicheren Halt bei jedem Wetter
- Leichtes und doch robustes Design - für minimale Ermüdung des Anwenders ohne Leistungsverlust

## ANWENDUNGEN

- Dachdeckerarbeiten
- Isolationsmaterial
- Untermatten für Stufenteppiche
- Kunststoffplanen
- Verpackungen
- Innenfutter

## TECHNISCHE WERKZEUGDATEN

Modell	H30-8D6
Gewicht	0.99kg
Auslöser	168
Geräuschkennwerte LPA 1S, d	-
Geräuschkennwerte LWA 1S, d	-
Geräuschkennwerte LPA 1S, 1m	-
Vibration m/s <sup>2</sup>	-



# PARKETTNAGLER

## Manueller Parkettnagler

## MFN-201

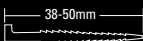


**VERBESSERTER  
RATSCHEN-  
MECHANISMUS!**

### BEFESTIGUNGSELEMENTE- SORTIMENT

FLN

L Parkettnägel:



### FUNKTIONEN

- Manuelles Gerät für mehr Beweglichkeit
- Selektierbarer Ratschen-Modus für präzises Eintreiben
- Komplett mit original Bostitch Graphit-Hammer
- Wird inklusive robustem Tragekoffer geliefert

### ANWENDUNGEN

- Hartholz-Böden
- Weichholz-Böden

### TECHNISCHE WERKZEUGDATEN

Modell	MFN-201
Gewicht	3.9kg
Auslöser	Hammer
Geräuschkennwerte LPA 1S, d	-
Geräuschkennwerte LWA 1S, d	-
Geräuschkennwerte LPA 1S, 1m	-
Vibration m/s <sup>2</sup>	-



# PARKETTNAGLER

Druckluftbetriebener Parkettnagler

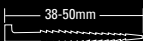
MIIFN



## BEFESTIGUNGSELEMENTE-SORTIMENT

FLN

L Parkettnägel:



## FUNKTIONEN

- Extrabreite Auflage für hohe Stabilität
- Aluminiumgehäuse für hohe Strapazierfähigkeit
- Gummipuffer zum Schutz des Untergrundes
- Langer Griff jetzt mit hoher Griffigkeit für zusätzlichen Komfort
- Manueller Parkettnagler wird inklusive original Bostitch Graphit-Hammer geliefert

## ANWENDUNGEN

- Hartholz-Böden
- Weichholz-Böden

## TECHNISCHE WERKZEUGDATEN

Modell	MIIFN
Gewicht	5.1kg
Auslöser	Hammer
Geräuschkennwerte LPA 1S, d	90.6
Geräuschkennwerte LWA 1S, d	99.3
Geräuschkennwerte LPA 1S, 1m	86.3
Vibration m/s <sup>2</sup>	3.05



# KOMPRESSOREN

## Leitfaden zur richtigen Auswahl



Bostitch Kompressoren sind nicht nur so konzipiert, dass sie mit unserer umfangreichen Auswahl an pneumatischen Werkzeugen eingesetzt werden können, sondern sie sind zusätzlich noch mit vielen anwenderfreundlichen Funktionen ausgestattet und sind für den Einsatz in Produktionsstätten sowie auf Baustellen geeignet.

**Um sicher zu gehen, dass Sie den richtigen Kompressor für ihren Anwendungsbereich auswählen, folgen Sie den einfachen vier Schritten dieser Anleitung** ➔

### Empfohlene Belastung durch Werkzeuge

**Mit jedem Kompressor wird die Anzahl der Werkzeuge einer bestimmten Größe angegeben, die mit diesem Modell eingesetzt werden können. Jede Farbe steht für eine andere Werkzeuggröße:**

\*Die vorgeschlagene Anzahl der Werkzeuge dient nur als Richtwert. Sie gilt nur für diese Werkzeuggröße und berücksichtigt nicht den gleichzeitigen Betrieb von Werkzeugen unterschiedlicher Größe an einem Kompressor.

**S****Klein:**

PN50-E, BT1855-E, SB-2IN1, SX1838-E, 21680B-E, 21684B-E

**M****Mittel:**

N66C-2-E, N75C-2-E, RN46K-2-E, N62FNB-E, FN1664-E, SB-HC50FN, 765Q-1E, 765S4-1

**L****Groß:**

F28WW-E, F21PL-E, F33PTSM-E, MCN150-E, N89C-2K-E, MIIIFN

**XL****Extragroß:\***

BRT130-E, BRT160-B-E, SB130S1-2-E



## ● SCHRITT 1

### **Wo wird der Kompressor eingesetzt?**

Stellen Sie sicher, dass sie die richtige Spannung wählen. Falls der Kompressor auf Baustellen eingesetzt werden soll, ist die 110V-Ausführung die richtige Wahl.

## ●● SCHRITT 2

### **Für welche Tankgröße sollte ich mich entscheiden?**

Bitte beachten Sie bei der Wahl der Tankgröße, dass diese nicht das Volumen der durch den Kompressor zur Verfügung gestellten Luft beeinflusst. Vielmehr wird die Laufzeit des Motors beeinflusst, da er zum Befüllen eines größeren Tanks mehr arbeiten muss.



Falls Sie vorhaben, mehr als ein Gerät mit dem Kompressor zu betreiben oder Sie die Motorgeräusche möglichst gering halten wollen, so wählen Sie einen größeren Tank.

**Beachten Sie bitte, dass die Vorteile eines größeren Tanks zu Lasten einer geringeren Handlichkeit gehen!**

**Wenn Sie weitere Einzelheiten zur Auswahl des richtigen Kompressors benötigen, besuchen Sie bitte unsere Webseite unter [www.stanley-bostitch.de](http://www.stanley-bostitch.de) oder wenden Sie sich an unseren Kundendienst.**

## ●●● SCHRITT 3

### **Welche Zusatzfunktionen sind nützlich?**

Die Bostitch Kompressoren unserer Angebotspalette unterscheiden sich nicht nur in Größe und Leistung, sondern auch in der Ausstattung. Falls Sie Extras wie doppelte Luftauslässe oder ein integriertes Fach für Werkzeug und Befestigungselemente benötigen, vergewissern Sie sich, dass Sie das richtige Modell auswählen.



## ●●●● SCHRITT 4

### **Wie viele Werkzeuge sollen gleichzeitig eingesetzt werden?**

Um genau berechnen zu können, wie viele Werkzeuge ein einzelner Kompressor gleichzeitig betreiben kann, müssen verschiedenen Faktoren berücksichtigt werden, wie die Härte des Materials, die Art der Befestigungselemente und, was am wichtigsten ist, die Art des benutzten Werkzeugs.

## ACHTUNG

**BITTE BEACHTEN SIE:** Alle Kompressoren sollten in der Nähe der Hauptstromquelle betrieben werden. Falls dies nicht möglich ist, empfehlen wir den Gebrauch eines langen Druckluftschlauches, da bei der Verwendung eines Verlängerungskabels ein Spannungsabfall auftreten könnte. Falls der Kompressor jedoch weiter von der Spannungsquelle entfernt betrieben werden muss, empfehlen wir den Einsatz eines

- 230V, 13 Ampere Hochleistungskabels für 240V-Kompressoren



# KOMPRESSOREN

## MRC6-E



### Kraftvolles & leichtes Design

Extrem mobiler Kompressor mit hoher Leistung in leichter, kompakter Ausführung.

- 6 Liter Tank mit hoher Luftlieferung, ölfreiem Motor und kurzer Füllzeit, startbereit in nur 96 Sekunden!
- Exzellentes Kraft/Gewicht Verhältnis - Wiegt nur 10.5kg, bringt aber genug Luftleistung für 30 Schuss/Minute mit einem Brad-Nagler
- LED ON/OFF Schalter zur Vermeidung von Fehlschüssen
- Integrierter Tragegriff sowie Werkzeug- und Schlauch-Fach
- Gepolsterte Gummi-Füße. Reduzieren das Wandern des Gerätes

### TECHNISCHE WERKZEUGDATEN

<b>Modell</b>	<b>MRC6-E</b>	
<b>Spannung</b>	230	
<b>Tank-Volumen</b>	6 Ltrs	
<b>Gewicht</b>	10.5 kg	
<b>Pumpen Typ</b>	Ölfrei	
<b>Geräuschkennwerte @ 4m</b>	<b>Lwa dB(A)</b>	96 db
	<b>Lp dB(A)</b>	74 db
<b>PS (Max./Testwert)</b>	1.5 / 1.5	
<b>Luftlieferung bei 7 Bar</b>	<b>L/Min</b>	75
	<b>C.F.M</b>	2.65
<b>Ansaug-Leistung</b>	<b>L/Min</b>	170
	<b>C.F.M</b>	6.0
<b>Arbeits-Druck</b>	<b>(BAR)</b>	0-8
	<b>(PSI)</b>	0-116

**S**

\* Dient nur als Richtwert.  
Weitere Einzelheiten  
auf Seite 32

**i****M**

# KOMPRESSOREN

## C24-E



### Hohe Langzeitleistung.

Mit einem 24-Liter-Tank und einer Reihe von Bestandteilen, die in Hinblick auf die Langzeitleistung ausgewählt sind, wie dem Kugel-Ablassventil und der ölgeschmierten Pumpe, ist dieses Gerät der ideale Einstiegskompressor.

- 24-Liter-Tank und kräftiger 2,2 PS Motor, ermöglicht einen Luftfluss von 250 Litern pro Minute
- Ölgeschmierte Pumpe für lange Lebensdauer und Leistung
- Kugel-Ablassventil speziell entwickelt für leichten Zugang und längere Lebensdauer
- Übergroße doppelte Abgabeanzeige und bedienungsfreundlicher Regler ermöglichen ein einfaches und schnelles Einstellen des korrekten Luftdrucks
- Inklusive 10-Meter-Luftleitung

### TECHNISCHE WERKZEUGDATEN

<b>Modell</b>	<b>C24-E</b>	
<b>Spannung</b>	230	
<b>Tank-Volumen</b>	24 Ltrs	
<b>Gewicht</b>	25 kg	
<b>Pumpen Typ</b>	Geschmiert	
<b>Geräuschkennwerte @ 4m</b>	<b>Lwa dB(A)</b>	94 db
	<b>Lp dB(A)</b>	72 db
<b>PS (Max./Testwert)</b>	2.5 / 2.2	
<b>Luftlieferung bei 7 Bar</b>	<b>L/Min</b>	108
	<b>C.F.M</b>	3.2
<b>Ansaug-Leistung</b>	<b>L/Min</b>	233
	<b>C.F.M</b>	8.2
<b>Arbeits-Druck</b>	<b>(BAR)</b>	0-10
	<b>(PSI)</b>	0-145

**S****M****L**

\* Dient nur als Richtwert.  
Weitere Einzelheiten  
auf Seite 32

**i**

# KOMPRESSOREN

## C50-E



### Kraftvoll mit großer Tank-Kapazität

Mit dem mehr als doppelt so großen Tank wie die 24 Liter Version ist dieser Kompressor ideal für Einsätze geeignet, in denen ein nur minimal laufender Motor gewünscht ist. Diese Ausführung ist inklusive Kugel-Ablabventil und einer geschmierten Pumpe für maximale Belastbarkeit.

- 50-Liter-Tank und kräftiger 2,2 PS Motor, ermöglicht einen Luftfluss von 250 Litern pro Minute
- Ölgeschmierte Pumpe für lange Lebensdauer und Leistung
- Kugel-Ablabventil speziell entwickelt für leichten Zugang und längere Lebensdauer
- Übergroße doppelte Abgabeanzeige und bedienungsfreundlicher Regler ermöglichen ein einfaches und schnelles Einstellen des korrekten Luftdrucks
- Inklusive 10-Meter-Luftleitung

### TECHNISCHE WERKZEUGDATEN

<b>Modell</b>	<b>C50-E</b>	
<b>Spannung</b>	230	
<b>Tank-Volumen</b>	50 Ltrs	
<b>Gewicht</b>	36 kg	
<b>Pumpen Typ</b>	Geschmiert	
<b>Geräuschkennwerte @ 4m</b>	<b>Lwa dB(A)</b>	94 db
	<b>Lp dB(A)</b>	71.2 db
<b>PS (Max./Testwert)</b>	2.5 / 2.2	
<b>Luftlieferung bei 7 Bar</b>	<b>L/Min</b>	108
	<b>C.F.M</b>	3.8
<b>Ansaug-Leistung</b>	<b>L/Min</b>	233
	<b>C.F.M</b>	8.2
<b>Arbeits-Druck</b>	<b>(BAR)</b>	0-10
	<b>(PSI)</b>	0-145



\* Dient nur als Richtwert.  
Weitere Einzelheiten  
auf Seite 32



# KOMPRESSOREN

## RC-10-E



### Tragbar und robust für den Einsatz auf Baustellen.

Der kompakte und gut balancierte Baustellen-Kompressor verfügt rundum über einen Rollkäfig für den Einsatz in stark beanspruchenden Bereichen sowie für Langzeitleistung ohne Abstriche bei der Qualität.

- 10-Liter-Tank und 2,0 PS Leichtstart-Motor
- Der ölfreie Motor sowie das leicht zugängliche Ablassventil ermöglichen eine einfache Wartung sowie die senkrechte und waagerechte Aufbewahrung
- Rollkäfig aus Stahl schützt von allen Seiten
- Doppelte Abgabeanzeige und bedienungs-freundlicher Regler ermöglichen ein einfaches und schnelles Einstellen des korrekten Luftdrucks
- Das gut balancierte Gerät kann leicht mit einer Hand transportiert werden
- Inklusive 10-Meter-Luftleitung

### TECHNISCHE WERKZEUGDATEN

Modell	RC-10-E	
Spannung	230	
Tank-Volumen	10 Ltrs	
Gewicht	18 kg	
Pumpen Typ	Ölfrei	
Geräuschkennwerte @ 4m	Lwa dB(A)	97 db
	Lp dB(A)	75.5 db
PS (Max./Testwert)	2.0 / 1.85	
Luftlieferung bei 7 Bar	L/Min	82
	C.F.M	2.9
Ansaug-Leistung	L/Min	216
	C.F.M	7.6
Arbeits-Druck	(BAR)	0-10
	(PSI)	0-145



\* Dient nur als Richtwert.  
Weitere Einzelheiten auf Seite 32

# KOMPRESSOREN

## PS20-E



### Der ultimative Baustellen-Kompressor

Entwickelt für robuste Leistung auf Baustellen und voller Extras, ist die Powerstation die erste Wahl für Baustellen.

- Der kräftige 2,5 PS Motor ermöglicht einen Luftfluss von 260 Litern pro Minute, zum Einsatz mehrerer Nagel-Geräte für den Holzrahmenbau
- Zwei Luftausgänge für den einfachen Einsatz mehrerer Werkzeuge
- Doppelte Abgabeanzeige und bedienungsfreundlicher Regler ermöglichen ein einfaches und schnelles Einstellen des korrekten Luftdrucks
- Integrierter Rollkäfig mit Klappgriff für einfachen Transport und Aufbewahrung
- Strapazierfähige Reifen für lange Lebensdauer auf der Baustelle
- Inklusive 10-Meter-Luftleitung

### TECHNISCHE WERKZEUGDATEN

Modell	PS20-E	
Spannung	230	
Tank-Volumen	20 Ltrs	
Gewicht	35kg	
Pumpen Typ	Geschmiert	
Geräuschkennwerte @ 4m	Lwa dB(A)	96 db
	Lp dB(A)	74.8 db
PS (Max./Testwert)	2.5 / 2.3	
Luftlieferung bei 7 Bar	L/Min	138
	C.F.M	4.98
Ansaug-Leistung	L/Min	2408
	C.F.M	8.58
Arbeits-Druck	(BAR)	0-10
	(PSI)	0-145



**i**  
\* Dient nur als Richtwert. Weitere Einzelheiten auf Seite 32

# KOMPRESSOREN

## SB-PSV24-2.5-E



### V-Motor-Design

Diese Version des Powerstation-Kompressors besitzt einen 2-Zylinder-V-Motor mit geringer Drehzahl, der dem Kompressor den Betrieb mit geringeren Drehzahlen ermöglicht. Dies erhöht die Strapazierfähigkeit und Lebensdauer.

- Motor mit geringer Drehzahl (1450 rpm) für hohe Strapazierfähigkeit
- Ölgeschmiert
- Hochbelastbare Reifen und Rahmen
- Zwei Luftausgänge
- Ideal für mehrere Benutzer und Erstbefestigungen

### TECHNISCHE WERKZEUGDATEN

<b>Modell</b>	<b>SB-PSV24-2.5-E</b>		
<b>Spannung</b>	230		
<b>Tank-Volumen</b>	24 Ltrs		
<b>Gewicht</b>	40kg		
<b>Pumpen Typ</b>	Geschmiert		
<b>Geräuschkennwerte @ 4m</b>	<b>Lwa dB(A)</b>	95 db	
	<b>Lp dB(A)</b>	72 db	
<b>PS (Max./Testwert)</b>	2.5		
<b>Luftlieferung bei 7 Bar</b>	<b>L/Min</b>	200	
	<b>C.F.M</b>	7	
<b>Ansaug-Leistung</b>	<b>L/Min</b>	300	
	<b>C.F.M</b>	10.5	
<b>Arbeits-Druck</b>	<b>(BAR)</b>	0-10	
	<b>(PSI)</b>	0-145	

S S S S 

M M M  
L L L

XL XL

\* Dient nur als Richtwert.  
Weitere Einzelheiten auf Seite 32

# KOMPRESSOREN

## SB-BD2X9-2.5-E



### Hochleistungs-Kompressor

Der kräftige "Bulldog" Kompressor ist speziell für Hochbetrieb konzipiert worden. Der Motor mit niedriger Drehzahl sorgt für hohe Lebensdauer und dank des Luftflusses von bis zu 300 Liter pro Minute sorgt er auch für maximale Leistung.

- Motor mit niedriger Drehzahl (1450 rpm) – für hohe Lebensdauer
- Geschmiert
- Tank-Volumen 2 x 9 Liter
- Strapazierfähige Reifen und Rahmen
- Zwei Luftausgänge
- Das perfekte Gerät zur Nutzung sowohl auf der Baustelle als auch in der Werkstatt.

### TECHNISCHE WERKZEUGDATEN

Modell	SB-PSV24-2.5-E		
Spannung	230		
Tank-Volumen	2x9 Ltrs		
Gewicht	54kg		
Pumpen Typ	Geschmiert		
Geräuschkennwerte @ 4m	Lwa dB(A)	95 db	
	Lp dB(A)	72 db	
PS (Max./Testwert)	2.5		
Luftlieferung bei 7 Bar	L/Min	200	
	C.F.M	7	
Ansaug-Leistung	L/Min	300	
	C.F.M	10.5	
Arbeits-Druck	(BAR)	0-10	
	(PSI)	0-145	



\* Dient nur als Richtwert. Weitere Einzelheiten auf Seite 32

# KOMBI-SETS UND KOMPRESSOREN

## 6ltr MRC Kombi-Sets

### Der ideale Einstieg bei Befestigungsarbeiten...

Unsere Kombi-Sets sind die perfekte Lösung für den Einstieg – alles in einem Paket. Die Kombi-Pakete sind mit den kompakten und kraftvollen Kompressoren MRC6 und RC10 erhältlich.



### JEDES KOMBI-PACK ENTHÄLT...

- MRC6-E Kompressor 6 Liter
- Alle Druckluftkupplungen und 5m Schlauch
- Öl, Tragekoffer und Befestigungselemente

#### MRC6/SX-E

- SX1838-E Klammergeräte
- Inklusive 800 x Klammern



#### MRC6/BT-E

- BT1855-E Stiftnagler
- Inklusive 1000 x Minibrad



#### MRC6/2IN1-E

- SB-2IN1 Klammer-/Stiftnagler
- Inklusive 1000 x Minibrads & 800 Klammern





# KOMBI-SETS UND KOMPRESSOREN

## 10ltr RC Kombi-Sets



### JEDES KOMBI-PACK ENTHÄLT...

- RC-10-E Kompressor 10 Liter
- Alle Druckluftkupplungen und 10m Schlauch
- Öl, Tragekoffer und Befestigungselemente

### RC-BT-E

- BT1855-E Stiftnagler
- Inklusive 1000 x Minibrad



### RC-2IN1-E

- SB-2IN1 Klammer-/Stiftnagler
- Inklusive 1000 x Minibrads & 800 Klammern



### RC-FN16-E

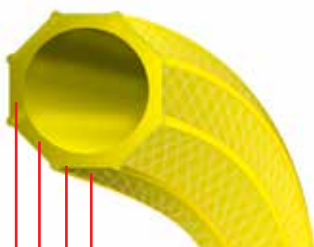
- FN1664-E Stauchkopfnagler
- Inklusive 1000 x Stauchkopfnägeln



### **PROZHOZE™** **Premium Quality Air Hose**

Robust und leicht, ohne Verwickeln und ohne zu Knicken.

Der ultimative Luftschlauch mit eingebauter Technologie.....



Ein absolutes  
Leichtgewicht

Rillendesign

Biegsam bei -40°C bis 80°C

Gute Sichtbarkeit dank  
Signalgelb

#### PROZHOZE

PIN	BESCHREIBUNG
PRO-1450-25	1/4" (6mm) Durchmesser x 15m Premium Polyurethan Luftschlauch mit Euro-Kupplungen
PRO-38100-25	3/8" (10mm) Durchmesser x 30m Premium Polyurethan Luftschlauch mit Euro-Kupplungen

#### REPARATUR SETS

PIN	BESCHREIBUNG
PRO-14REPAIR	Inklusive 1 Ausbesserungs-Stück und 1 Endstück mit Gewinde für 6mm / 1/4" PROZHOZE
PRO-38REPAIR	Inklusive 1 Ausbesserungs-Stück und 1 Endstück mit Gewinde für 10mm / 3/8" PROZHOZE

#### CPACK15

15 m Luftschlauch-Kombi-Set



- Blaspistole
- Luftanschlüsse
- Öl für Luftdruckgeräte

#### CPACK30

30 m Luftschlauch-Kombi-Set



- 30 m Schlauch mit Kupplungen
- 360° drehbar
- Rollkorb-Design

# ZUBEHÖR

## Luftaufbereitung

### Druckmesser

	Wertebereich	Anschluss		Ø
MTRA1640	0-16 bar	1/8"	Rückseite	40
MTRA1663	0-16 bar	1/4"	Rückseite	63



### Druckluftregler (Excelon)

R73G-2GK-RMN	1/4" Anschluss / 0,3-10bar / 50 dm 3/s
R07-200-RNKG	1/4" Anschluss / 0,3-10bar / 7 dm 3/s



### Filterelement

F64G-3GN-MD3	Filter/ Wasserabschneider / 3/8" Anschluss / manuelle Entleerung
--------------	--



### Blaspistole

SB-BG1	Blaspistole
--------	-------------



### ÖL

SB32	Öl (1 Liter) für Druckluftwerkzeuge
ISOVG100	SAE30 Kompressor-Öl



### CEJN Typ Euro / 25 Serie

PIN	Beschreibung
10.320.5152	CEJN Euro Nippel - 1/4" Aussen-Gew.
10.320.5155	CEJN Euro Nippel - 3/8" Aussen-Gew.
10.320.5202	CEJN Euro Nippel - 1/4" Innen-Gew.
10.320.5204	CEJN Euro Nippel - 3/8" Innen-Gew.
10.320.1152	CEJN Euro Kupplung - 1/4" Aussen-Gew.
10.320.1154	CEJN Euro Kupplung - 3/8" Aussen-Gew.
0.320.1202	CEJN Euro Kupplung - 1/4" Innen-Gew.
10.320.1204	CEJN Euro Kupplung - 3/8" Innen-Gew.



### PCL Typ / 19 Serie

19PM	PCL Serie Nippel - 1/4" Aussen-Gew.
------	-------------------------------------



### Y-Verteiler

19.900.5916	Y-Verteiler 3 x 1/4" Innen-Gew.
19.900.5912	Y-Verteiler 3 x 3/8" Innen-Gew.



Vertragshändler

[www.stanley-bostitch.de](http://www.stanley-bostitch.de)

<sup>®</sup>  
**BOSTITCH**

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

Irrtum und technische Änderungen vorbehalten!

FT0416/DE/EDL