

GERHART SCHULZE GmbH
ACE Heft- und Nageltechnik



Holz- und Handwerk

Erfahrung seit 1919

VORTEILE

VORTEILE ZU IHREM NUTZEN!

● Günstige Preise

- durch eigene Herstellung von Nägeln und Klammern im In- und Ausland
- durch weltweite Importe von führenden Herstellern mit hoher Qualität
- durch geringen Verwaltungsaufwand und effektiven Personaleinsatz
- durch hochwertige Produkte und entsprechend niedrige Reklamationsraten

● Kurze Lieferzeiten

- durch umfangreiche Lagerhaltung aller relevanten Typen und Ausführungen
- Auch Sonderartikel haben eine hohe Verfügbarkeit von 99%
- Abholung - ab einem unserer Lager am gleichen Tag möglich!



Bestellungen bis 12:00 Uhr werden am gleichen Tag per Paketdienst oder Spedition versendet!

● Reparaturservice

- durch eigene Serviceabteilung und Original-Ersatzteilbevorratung
- Reparatur fast aller Marken

● Herstellerunabhängigkeit

- wir bevorraten nur Geräte von führenden Herstellern die Ihren Anforderungen an Qualität, Leistung und Preis entsprechen!
- Gerne liefern wir Ihnen auch Modelle speziell nach Ihren Wünschen!



Alle abgedruckten Werkzeugdaten sind nur für Vergleichszwecke gedacht. Vollständige technische Gesundheits- & Sicherheitsdaten sind auf Anfrage erhältlich. Irrtum und technische Änderungen vorbehalten!



Nutzen Sie unser Know-how

Unsere Anwendungstechniker helfen gerne in allen Fällen.

● Beratung und Information

Testen Sie die Geräte ausgiebig in unserer Geräteausstellung oder vereinbaren Sie einen Vorführtermin bei Ihnen vor Ort!

● Erfahrung

Profitieren Sie von der langjährigen Erfahrung unserer Mitarbeiter in der Lösung von Anwendungsproblemen in der Verbindungstechnik!

● Kundendienst

Wir reparieren durch qualifizierte Kundendiensttechniker. Wir betreuen Sie auch nach dem Kauf zuverlässig und kompetent.

Unser Hauptsitz
Holstenhofweg 50
22043 Hamburg

Öffnungszeiten:

Mo. - Do. 08:00 - 16:30 Uhr
 Fr. 08:00 - 15:00 Uhr
 und nach Vereinbarung!

Unsere Telefonverbindungen;

Zentrale: 040 / 656840 - 0
 Telefax: 040 / 656840 - 20

Verkauf 1: 040 / 656840 - 11
 Verkauf 2: 040 / 656840 - 12
 Verkauf 3: 040 / 656840 - 13

Technik: 040 / 656840 - 15
 Buchhaltung: 040 / 656840 - 16

Internet: www.schulze-hamburg.de
 E-Mail: info@schulze-hamburg.de

Außendienst:

Thomas Fuhrmann PLZ: 20,22,23
 Mobil-Telefon: 0152 - 28916561

André Jacobs PLZ: 16-21,27*,29,30,31,38,39
 Mobil-Telefon: 0173 - 9911060

Volker Stecher PLZ: 24-25
 Mobil-Telefon: 0175 524 21 79

Außendienst mit Lager:

Ulrich Breer PLZ: Bremen,26,27**,32,33,48,49
 Mobil-Telefon: 0173 - 97 44 666

Karsten Ritter PLZ: 01-09,10-15,95-98
 Mobil-Telefon: 0172 - 401 58 62

* Nördlich der Weser
 ** Südlich der Weser

Inhaltliche Verantwortung:

Gerhart Schulze GmbH
 ACE Heft- und Nageltechnik
 Holstenhofweg 50
 22043 Hamburg



UST-IdNr.: DE 118657687 - HRG Hamburg: 66 HRB 23647

Geschäftsführer:
 Gerhart Schulze, Uwe Schulze, Hannelore Schulze, Karsten Schulze

INFORMATIONEN

Informationen für den Holzbau

Seit 2013 wurde die DIN 1052 durch den Eurocode 5 abgelöst. Eurocode 5-konforme Nägel und Heftklammern tragen nun das CE-Zeichen auf der Verpackung.

Nägel	Heftklammern	Schnellbauschrauben
Alle für den konstruktiven Holzbau notwendigen Nägel entsprechen den Anforderungen.	Typ A Draht Ø 1,53 mm Typ B Draht Ø 1,80 mm Typ C Draht Ø 2,03 mm 	Schnellbauschrauben entsprechen den Anforderungen nach DIN 18.182 Teil 2

Anwendungsklassen nach Eurocode 5:

KLASSE 	1	beheizt innen	blank galvanisch verzinkt bis 7µm	
	2	unbeheizt innen außen überdacht	galvanisch verzinkt ab 12µm	
	3	ungeschützt außen Witterung ausgesetzt	feuerverzinkt ab 55µm Edelstahl A2 oder A4	

Sonderbezeichnungen:

Wir verwenden folgende Kurzzeichen!

Winkelangaben der verschiedenen Ausführungen von Streifen- und Coilnaglern bezogen auf den Magazinwinkel.



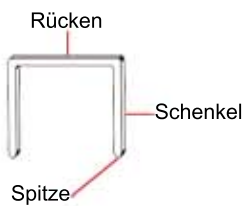
Befestigungselemente: Heftklammern

● Eingetriebene oder umgebogene Heftklammern

Unser Angebot umfasst hunderte von Kombinationen. Wir bieten Heftklammern z.B. für den Einsatz in Büros, Polstereien, Möbelfabriken, Verpackungsabteilungen und für den Holzbau an. Für jeden Einsatz die richtige Klammer!

Heftklammern sind aus einem sehr präzise gebogenen und gewalzten Draht gefertigt.

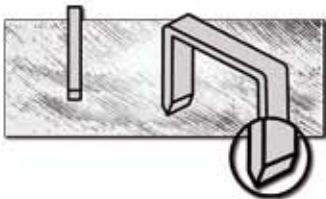
Der obere Teil, der zumeist sichtbar verbleibt, wird als Rücken bezeichnet. Die beiden Teile, die in das Material eindringen, sind die Schenkel. Das Ende des Schenkels wird als Spitze bezeichnet.



Werkstoffe, Beschichtungen und Spitze sind maßgeblich für die Eigenschaften der Klammern und ihren jeweiligen Einsatz!

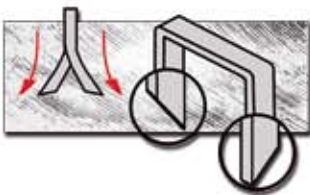
Die Rückenbreite und der Drahtdurchmesser sind wichtig zur Bestimmung, welches Gerät die Klammer eintreiben kann. Fast alle Geräte arbeiten nur mit einer Rückenbreite und einem Drahtdurchmesser.

Die Schenkellänge bestimmt sich nach dem Anwendungszweck – Haltekraft, Dicke des Werkstoffs usw. Jedes Gerät treibt unterschiedliche Längen ein.



Heftklammern mit Meißelschnitt (C-Spitze, „Chisel pointed“)

Die „C-Klammer“ hat einen Meißelanschnitt (Spitze). Sie ist ideal für fast alle Anwendungen. Beide Schenkel der Klammer werden parallel und senkrecht in das Material eingetrieben. Damit ist ein randnahe und punktgenaues Befestigen möglich.



Heftklammern mit Sägezahnschnitt (D-Spitze, „Divergent pointed“)

Die „D-Klammer“ hat einen Sägezahnschnitt (Spitze). Durch die gegenläufige Spreizung erhält man im Holz höhere Auszugswerte. Für den randnahen Einsatz sind diese aber nicht geeignet. Bei Heftung in Gewebestoffe werden die Fasern nicht zerstört.

● Klammerlänge bei Standardanwendung



Die Klammerlänge bei normalen Anwendungen sollte die dreifache Länge haben wie das zu befestigende Material, wie z.B. Weichholz, Faserplatten oder Gipsplatten.

● Klammerlänge bei Hartholz etc.



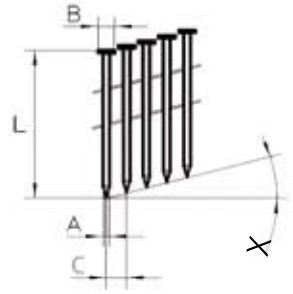
Die Klammerlänge bei Hartholz oder ähnlichen Materialien sollte die doppelte Länge haben wie das zu befestigende Material.

INFORMATIONEN

Nagelabmessungen

Die Angabe der Dimensionen bei der Bestellung benötigter Nägel ist Grundlage für eine einwandfreie Lieferung Ihrer Ware! Wir bieten Ihnen für alle Nageltypen die passenden Nägel an.

A - Nageldurchmesser
 B - Nagelkopfdurchmesser
 C - Nagelabstand
 L - Nagellänge
 X - Winkel der Anbindung



Nagelanbindungen

Es gibt vier typische Arten der Anbindung:

1. Papiergebunden
2. Drahtgebunden
3. Kunststoffgebunden
4. Sheetgebunden (Kunststoff)

Es gibt weitere Anbindungstypen, z.B. bei Stauchkopfnägeln. Diese sind verleimt. DA-Nägel werden mit zwei Klebestreifen gebunden.



Sheet



Draht



Kunststoff



Papier

Nagelschäfte

Der Nagelschaft ist der Teil, der den überwiegenden Teil des Haltens übernimmt.

Ein Ringschaftsnagel hat gegenüber einem glattverzinkten Nagel ca. 100% höhere Auszugswerte.

Bei Schraubnägeln sind es ca. 70% höhere Werte.

Glattschaft



Ringschaft



Schraubschaft



Nagelspitzen

Die Standardspitze für alle Nägel ist die Diamantspitze; sie ist ziemlich scharf und ermöglicht einfacheres Eindringen in das Holz.

Um möglichem Aufspalten des Holzes entgegenzuwirken, gibt es stumpfe Spitzen.



Nagelköpfe

Wir unterscheiden folgende Kopfarten, abhängig von der Anbindung:



D-Kopf



Offset-Kopf

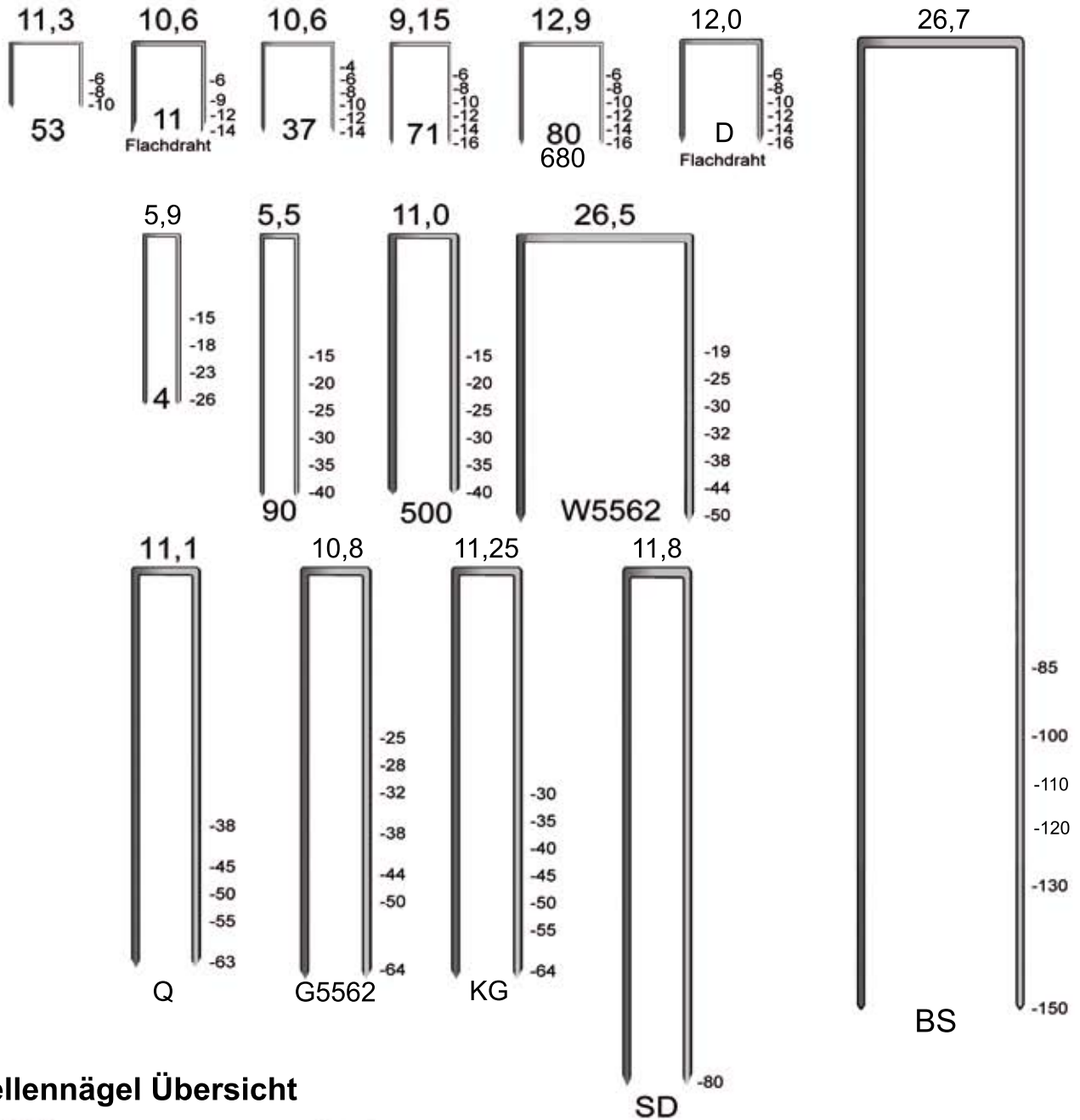


Rund-/Flachkopf

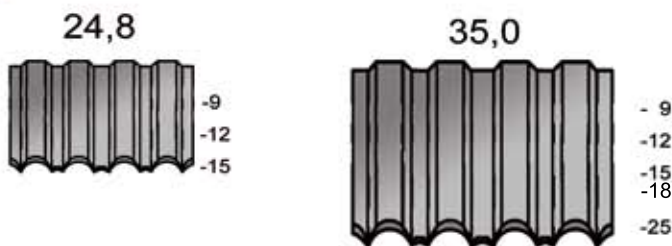


Linsenkopf

Übersicht Heftklammern passend zu unseren Geräten



Wellennägel Übersicht



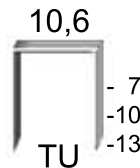
Die abgebildeten Klammern sind ca. im Maßstab 1:1 abgedruckt

Druckbedingte Abweichung möglich!

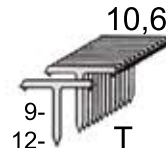
Kabelklammer



Kunststoffklammer



Kunststoff T-Nagel



Heftklammern



Art.Nr.: A0501/005

Hefthammer R 19

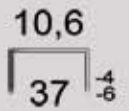
Heftklammern Typ 37
Magazinkapazität: 156 Klammern
Magazin: Klapplademechanik
Klammerlänge: 4 - 6mm

Gewicht: 0,4kg
Maße (BxHxL): 3,3 x 4,5 x 29,1cm

Einsatzgebiete:

Antackern auf Holz von:

- Folien
- Versandetiketten
- Dekostoffen
- Polsterstoffen



Art.Nr.: A0402/000

Hefthammer R 11

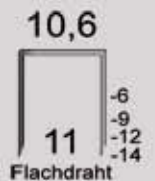
Flachdrahtklammern Typ 11
Magazinkapazität: 168 Klammern
Magazin: Hinterlademechanik
Klammerlänge: 6 - 10mm

Gewicht: 1,0kg
Maße (BxHxL): 4,0 x 5,6 x 30,5cm

Einsatzgebiete:

Antackern auf Holz von:

- Folien
- Versandetiketten
- Dekostoffen
- Polsterstoffen



Art.Nr.: A0402/001

Hefthammer R 54

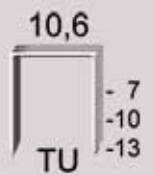
Flachdrahtklammern Typ 11
Magazinkapazität: 168 Klammern
Magazin: Hinterlademechanik
Klammerlänge: 6 - 14mm

Gewicht: 1,1kg
Maße (BxHxL): 3,5 x 6,7 x 31,5cm

Einsatzgebiete:

Antackern auf Holz von:

- Folien
- Versandetiketten



Kein Metall - Rostfrei!



Art.Nr.: A0611/015

Hefthammer R 11/P KS

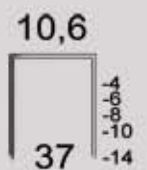
Kunststoffklammern Typ TU 7-10mm
Metallheftklammern Typ 11/ 6-9mm
Magazinkapazität: 120 Klammern
Magazin: Hinterlademechanik

Gewicht: 1,0kg
Maße (BxHxL): 4,0 x 5,6 x 30,5cm

Einsatzgebiete:

Antackern auf Holz von:

- Folien
- Versandetiketten
- Dekostoffen
- Polsterstoffen



Art.Nr.: A0501/000

Handtacker R 23

Heftklammern Typ 37
Rückschlagfrei mit Griffsicherung
Magazinkapazität: 156 Klammern
Magazin: Unterlademechanik
Klammerlänge: 4-8 mm
Schlagkraft: feststehend

Gewicht: 0,64kg
Maße (BxHxL): 2,0 x 7,0 x 17,0cm

Einsatzgebiete:

Antackern auf Holz von:



Art.Nr.: A0501/001

Handtacker R 33

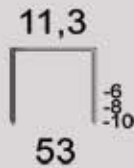
Heftklammern Typ 37
Rückschlagfrei mit Griffsicherung
Magazinkapazität: 156 Klammern
Magazin: Unterlademechanik
Klammerlänge: 4-14 mm
Schlagkraft: einstellbar

Gewicht: 0,90kg
Maße (BxHxL): 3,3 x 11,0 x 18,3cm

Einsatzgebiete:

Antackern auf Holz von:

- Folien
- Versandetiketten
- Dekostoffen
- Polsterstoffen



Handtacker TR 45

Aus Stahl, mit ergonomischem Griff

Flachdrahtklammern Typ 53
Rückschlagfrei mit Griffsicherung
Magazinkapazität: 156 Klammern
Magazin: Hinterlademechanik
Schlagkraft: feststehend
Klammerlänge: 6-10 mm



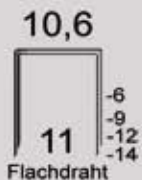
Gewicht: 0,44kg
Maße (BxHxL): 2,0 x 7,0 x 13,0cm

Art.Nr.: A0502/002

Einsatzgebiete:

Kennzeichnen vom Holz:

- Forstwirtschaft
- Sägewerke
- Plattenhersteller
- Funierwerke
- Holzhandel



Metallklammern:

TX 28P 6 und 9 mm
TX 38P 6, 9 und 12 mm

Handtacker TX 28P

Aus Stahl, mit ergonomischem Griff

Für Metall-, Kunststoffklammern und
-nägel Rückschlagfrei mit Griffsicherung
Magazinkapazität: 75 Stück
Magazin: Hinterlademechanik
Schlagkraft: feststehend
Klammerlänge: 7,10 mm
Nagellänge: 9 mm

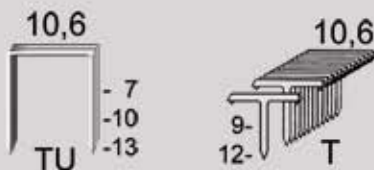


Gewicht: 0,520kg
Maße (BxHxL): 2,0 x 7,0 x 13,0cm

Art.Nr.: A0611/005

Kunststoffklammern:

Rostfrei und funkenfrei bei der
Holzweiterverarbeitung



Handtacker TX 38P

Aus Stahl, mit ergonomischem Griff

Für Metall-, Kunststoffklammern und
-nägel Rückschlagfrei mit Griffsicherung
Magazinkapazität: 75 Stück
Magazin: Hinterlademechanik
Schlagkraft: einstellbar
Klammerlänge: 7,10,13 mm
Nagellänge: 9,12 mm



Gewicht: 0,800kg

Maße (BxHxL): 2,0 x 7,0 x 13,0cm

Art.Nr.: A0611/010

Einsatzgebiete:

Geeignet für Niederspannungskabel
bis zu 50 V und einem Durchmesser
bis zu 6 mm

- Telefonkabel
- EDV Netzwerk
- Klingeldraht
- TV-Kabel



Handtacker R 36

Aus Stahl, mit ergonomischem Griff

Lange Lebensdauer - für mehr als
100.000 Auslösungen ausgelegt
Magazinkapazität: 84 Klammern
Magazin: Hinterlademechanik
Schlagkraft: 3 fach einstellbar
Klammerlänge: 12-14mm



Gewicht: 0,880kg

Maße (BxHxL): 2,6 x 13,2 x 28,0cm

Art.Nr.: A0610/001

Heftklammern



Art.Nr.: A0701/010

Handtacker M 80/16

Aus Alu, leichte Fehlschussbeseitigung.
Für Klammern 6-16 mm.
Magazinkapazität 100 Klammern
Seitenlademechanik

Schlagkraft: einstellbar

Gewicht: 0,450kg
Maße (BxHxL): 2,0 x 7,0 x 13,0cm

Einsatzgebiete:

- Bootspolster
- Holzspielzeugherstellung
- Lautsprecherboxenbau
- Schaufensterdekorationen
- Stoffbezüge
- Polsterarbeiten
- Bespannungen
- Isolierungen

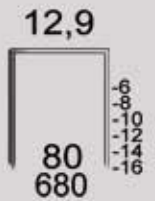


Art.Nr.: A0701/015

Elektrotacker ME 80/16

Professioneller Elektrotacker für 8-16 mm lange Klammern. Ausgewogenes Handgerät für den Profieinsatz

Magazinkapazität 130 Klammern
Spannung: 220/230 V
Gewicht: 1,25 kg
Kabellänge 3,0 m



Art.Nr.: A0504/000

Elektrotacker ME 606

Professioneller Elektrotacker für 15-26 mm lange Klammern. Ausgewogenes Handgerät für den Profieinsatz

Magazinkapazität 130 Klammern
Spannung: 220/230 V
Gewicht: 1,25 kg
Kabellänge 3,0 m

Einsatzgebiete:

- Holzspielzeugherstellung
- Lautsprecherboxenbau
- Schaufensterdekorationen
- Profilholzbrettbefestigung



Art.Nr.: A0704/006

Elektrotacker ME 50

Professioneller Elektrotacker für 6-16 mm lange Flachdrahtklammern. Ausgewogenes Handgerät für den Profieinsatz.

Magazinkapazität 100 Klammern
Spannung: 220/230 V
Gewicht: 1,25 kg
Kabellänge 3,0 m

Einsatzgebiete:

- Bootspolster
- Holzspielzeugherstellung
- Lautsprecherboxenbau
- Schaufensterdekorationen
- Stoffbezüge
- Polsterarbeiten
- Folienbefestigung



Art.Nr.: A1301/005

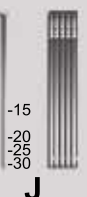
Elektrotacker ME 30

Für Stauchkopfnägel 1,2 mm in 15-30 mm Länge. Leistungsfähiges und ausgewogenes Handgerät für den Profieinsatz mit vielen Einsatzmöglichkeiten.

Magazinkapazität 110 Nägel
Spannung: 220/230 V
Gewicht: 1,4 kg
Kabellänge 3,0 m

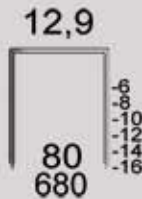
Einsatzgebiete:

- Holzspielzeugherstellung
- Schaufensterdekorationen
- Holzleistenbefestigung



Einsatzgebiete:

- Polstermöbel
- Tonmöbel
- Korbwaren
- Bespannungen
- Polsterbefestigung auf Holzrahmen



80/16-AS

einstellbare automatische Schussfolge

80/16-ASDM

wie AS mit Langmagazin für zwei Klammerstreifen

Einsatz in der Serienfertigung!

ACE Klammernagler 80/16-TP

Kompaktes Gerät für die Produktion, und Serienfertigung!

Klammerlängen: 6-16 mm

Gewicht	0,9 kg
Magazinkapazität	125
Arbeitsdruck	6,0 bar
Luftverbrauch (6 bar)	0,28 l/Schuss
Inklusive Kunststoffkoffer	



Art.Nr.: A0701/000

ACE Klammernagler 80/16-AS/DM

wie vor, jedoch mit einstellbarer, automatischer Schussfolge bei gedrücktem Auslösehebel

Gewicht AS / ASDM	0,9 / 1,1kg
Magazinkapazität	125 / 250
Arbeitsdruck	6,0 bar
Luftverbrauch (6 bar)	0,28 l/Schuss
Inklusive Kunststoffkoffer	



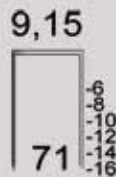
Art.Nr.: A0701/006



Art.Nr.: A0701/007

Einsatzgebiete:

- Polstermöbel
- Stühle
- Tonmöbel
- Korbwaren
- Bespannungen



ACE Klammernagler 71/16-TP

Kompaktes Gerät für die Produktion, und Serienfertigung!

Klammerlängen: 6-16 mm

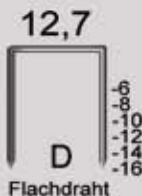
Gewicht	0,9 kg
Magazinkapazität	167
Arbeitsdruck	6,0 bar
Luftverbrauch (6 bar)	0,28 l/Schuss
Inklusive Kunststoffkoffer	



Art.Nr.: A0702/005

Einsatzgebiete:

- Polsterarbeiten
- Folienbefestigung
- Pappbefestigung
- Rolladengurte



ACE Klammernagler 95/16-TP

Kompaktes Gerät für die Produktion, und Serienfertigung!

Klammerlängen: 6-16 mm

Gewicht	0,9 kg
Magazinkapazität	100
Arbeitsdruck	6,0 bar
Luftverbrauch (23 bar)	0,28 l/Schuss
Inklusive Kunststoffkoffer	



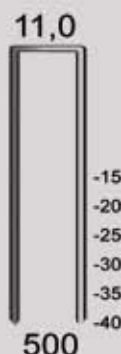
Art.Nr.: A0704/004

Einsatzgebiete:

- Gipskarton
- Fermacell
- Profilholzbretter
- Paneele

Herstellung von:

- Kleinmöbeln
- Spielzeug aus Holz



ACE Klammernagler 500/40

Klammer für Bau und Handwerk, leichtes, handliches Gerät!

Klammerlängen: 15-40 mm

Gewicht	1,42 kg
Magazinkapazität	100
Arbeitsdruck	6,0 bar
Luftverbrauch (23 bar)	1,2 l/Schuss
Inklusive Kunststoffkoffer	



Art.Nr.: A0902/019

Heftklammern



Art.Nr.: A0801/015

ACE Klammernagler 90/32

Klammernagler für den Einsatz auf der Baustelle, oder dem Dauereinsatz in der Serienfertigung!

Klammerlängen: 12-32mm

Gewicht	1,32 kg
Magazinkapazität	100
Arbeitsdruck	6,0-7,5 bar
Luftverbrauch (6 bar)	0,8l/Schuss
Inklusive Kunststoffkoffer	



Art.Nr.: A0801/039

ACE Klammernagler 90/40 TP L

Leichter Klammernagler für den Einsatz mit Weichholz.

Klammerlängen: 15-40mm

Gewicht	1,31 kg
Magazinkapazität	90
Arbeitsdruck	6,0-7,5 bar
Luftverbrauch (6 bar)	1,0l/Schuss
Inklusive Kunststoffkoffer	



Art.Nr.: A0801/036

ACE Klammernagler 90/40 TP H

Klammernagler für den Einsatz auf der Baustelle, oder dem Dauereinsatz in der Serienfertigung! Hohe Schlagkraft!

Klammerlängen: 15-40mm

Gewicht	1,42 kg
Magazinkapazität	90
Arbeitsdruck	6,0-7,5 bar
Luftverbrauch (6 bar)	1,2l/Schuss
Inklusive Kunststoffkoffer	



Art.Nr.: A1002/005

ACE Klammernagler TSN 50

Klammernagler für den harten Einsatz auf der Baustelle, wo viel Leistung gefordert wird! Für Klammertypen G5562 und KG. Klammerlängen: 30-50mm

Gewicht	2,25 kg
Magazinkapazität	108-140
Arbeitsdruck	6,0-7,5 bar
Luftverbrauch (6 bar)	1,6l/Schuss
Inklusive Kunststoffkoffer	



Art.Nr.: A1005/004

ACE Klammernagler TSN 64

Kombi-Klammergerät mit sehr hoher Schlagkraft und wo viel Leistung gefordert wird! Für Klammertypen: Q, G5562, KG, G (verschiedene Drahtstärken)

Klammerlängen: 30-64mm

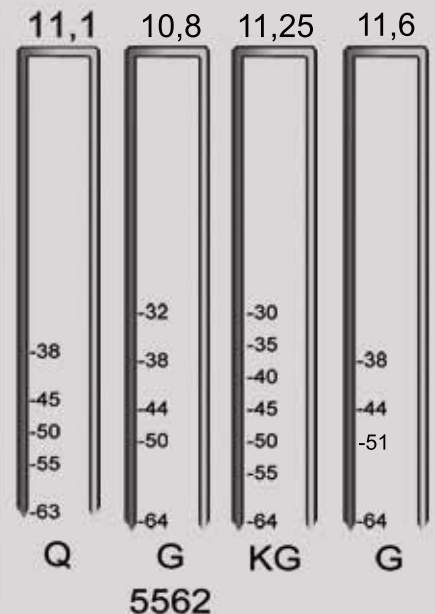
Gewicht	2,75 kg
Magazinkapazität	108-140
Arbeitsdruck	6,0-7,5 bar
Luftverbrauch (6 bar)	1,8l/Schuss
Inklusive Kunststoffkoffer	

Einsatzgebiete:

Alle Geräte auf dieser Seite!

- Tischlerei
- Zimmerei
- Innenausbau
- Möbelindustrie
- Kisten und Palettenbau

- Beplankungen, Trockenbau,
- Profilholzbefestigung
- Fertighausbau, Brandschutz,
- Aufdoppelung, Hartfaserplatten,
- Giebel- Gesimsverblendung,
- Fermacell, Gipskarton, OSB,
- Spanplatten, Gipsfaser, Kisten,
- Unterkonstruktionen, Verschläge,
- Verpackungen, Sparschalungen,
- Rahmen, Gestelle, Trennwände



Einsatzgebiete:

Zimmerei

Innenausbau

Möbelindustrie

Kisten und

Palettenbau



ACE Klammernagler ASH 2650

Breitklammernagler für viele unterschiedliche Einsatzzwecke am Bau oder in der Industrie. Für den Dauereinsatz konzipiert!

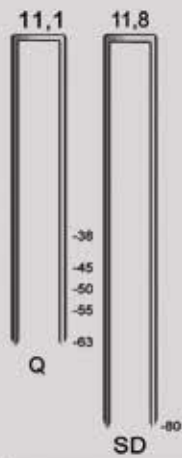
Klammerlängen: 19-50mm

Gewicht	2,27 kg
Magazinkapazität	150
Arbeitsdruck	6,0-7,5 bar
Luftverbrauch (6 bar)	1,5l/Schuss
Inklusive Kunststoffkoffer	



Art.Nr.: B1109/005

- Beplankungen
- Trockenbau
- Fertighausbau
- Brandschutz
- Aufdoppelung
- Hartfaserplatten
- Gesimsverblendung
- Fermacell



ACE Klammernagler PN 9180 XII

Bauklammernagler für viele unterschiedliche Einsatzzwecke ob Bau, oder in der Industrie für den Dauereinsatz konzipiert! Für Klammertypen Q und SD.

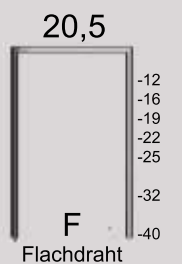
Klammerlängen: 44-80mm

Gewicht	3,58 kg
Magazinkapazität	116-129
Arbeitsdruck	6,0-7,5 bar
Luftverbrauch (6 bar)	1,6l/Schuss
Inklusive Bedienungsanleitung	



Art.Nr.: A1005/006

- Gipskarton
- OSB-Platten
- Spanplatten
- Gipsfaser
- Kisten
- Unterkonstruktionen
- Verschläge



ACE Klammernagler 3430

Breitklammernagler für viele unterschiedliche Einsatzzwecke ob Bau, oder in der Industrie für den Dauereinsatz konzipiert! Für Klammertypen F und 3430

Klammerlängen: 12-41mm

Gewicht	2,30 kg
Magazinkapazität	120
Arbeitsdruck	6,0-7,5 bar
Luftverbrauch (6 bar)	1,6l/Schuss
Inklusive Bedienungsanleitung	



Art.Nr.: A1101/000

- Verpackungen
- Sparschalungen
- Rahmen
- Gestelle
- Trennwände



ACE Klammernagler 9X-WP130

Breitklammernagler für Dämmplattenbefestigung am Bau. Für Klammertypen BS

Klammerlängen: 85-130 mm

Gewicht	5,80 kg
Magazinkapazität	125
Arbeitsdruck	6,0-7,9 bar
Luftverbrauch (6 bar)	2,9 l/Schuss
Inklusive Kunststoffkoffer	



Art.Nr.: B1120/005

Heftklammern / Wellennägel



Art.Nr.: A1606/005

ACE Wellennagler WN 15 II

Wellennagler für Wellennägel in der Rückenbreite von 24,8 mm. Kraftvoller, gut ausgewogener Nagler.

Nagellängen: 9-15 mm

Gewicht	2,15 kg
Magazinkapazität	95
Arbeitsdruck	6,0-8,0 bar
Luftverbrauch (6 bar)	1,5l/Schuss
Inklusive Kunststoffkoffer	

Einsatzgebiete:

- Deckenroste
- Stumpfverbindungen
- Fensterrahmenbau
- Zargenverbindungen
- Sargfabrikation

24,8



Art.Nr.: A1607/000

ACE Wellennagler WN25 XII

Zur Fixierung von Riegelwerken, Eck- und stumpf gestoßenen Holzverbindungen. Eintrieb in Innenecken möglich.

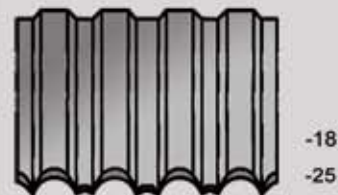
Nagellängen: 18 - 25 mm
Nagelbreite: 35 mm
Magazinbauart: Seitenlader

Gewicht	4,17 kg
Magazinkapazität	64
Arbeitsdruck	6,0-8,0 bar
Luftverbrauch (6 bar)	1,8l/Schuss

Einsatzgebiete:

- Holzrahmenbau

35,0



KENNEN SIE „UNSEREN“ SERVICE?

Werkstattservice:

Unser ständig geschultes Fachpersonal steht für kompetenten Service. Mit professioneller Ausrüstung bieten wir Ihnen fachgerechten Kundendienst für fast alle Fabrikate!

Für Maschinen und Geräte, die in unsere Werkstatt zur Reparatur oder Inspektion kommen, bieten wir einen Abhol- und Lieferservice an.

Ersatzteilservice*:

Unsere erfahrenen Mitarbeiter und ein gut sortiertes Ersatzteillager sorgen für eine schnelle und reibungslose Ersatzteilversorgung.

Sollte einmal ein Ersatzteil nicht bei uns vorrätig sein, besorgen wir dieses selbstverständlich so schnell wie möglich.

Sie können auch während der Wartung bzw. Reparatur Ihres Gerätes ein Ersatzgerät aus unserem umfangreichen Servicepool mieten.

Diverse Klammernagler, Coil- und Streifenagler sowie Kompressoren stehen gegen eine Leihgebühr zur Verfügung!

Service und Reparatur folgender Marken:

ACE® - Bostitch®

BEA® - DeWalt®

KMR® - Haubold®

Holz-Her® - Hitachi®

MAX® - Kaeser®

Maestri® -Paslode®

Kihlberg® - Prebena®

Rapid® - Senco®

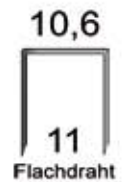
und andere!

* Verfügbarkeit und Lieferfähigkeit vorausgesetzt!

Artikel Nr.	Bezeichnung	Rücken	Drahtstärke	Ausführung / Eigenschaften	Länge mm	Typ
B0707/040	Heftklammern	12,75	0,5x1,26	5/ 4 verzinkt	4	5
B0707/060		12,75	0,5x1,26	5/ 6 verzinkt	6	5
B0707/100		12,75	0,5x1,26	5/10 verzinkt	10	5
B0707/120		12,75	0,5x1,26	5/12 verzinkt	12	5
B0707/140		12,75	0,5x1,26	5/14 verzinkt	14	5
Geräte auf Anfrage						



Artikel Nr.	Bezeichnung	Rücken	Drahtstärke	Ausführung / Eigenschaften	Länge mm	Typ
A0402/060	Heftklammern	10,6	0,48x1,26	11/ 6 verzinkt	6	11
A0402/090		10,6	0,48x1,26	11/ 9 verzinkt	9	11
A0402/094		10,6	0,48x1,26	11/ 9 V2A	9	11
B0402/092		10,6	0,48x1,26	11/ 9 Aluminium	9	11
A0402/140		10,6	0,48x1,26	11/14 verzinkt	14	11
Geräte Seite: 8, 9						



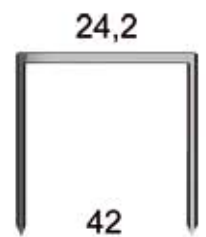
Artikel Nr.	Bezeichnung	Rücken	Drahtstärke	Ausführung / Eigenschaften	Länge mm	Typ
A0610/120	Kabelheftkla.	7,75	0,66x1,25	36/12 verzinkt	12	36
A0610/140				36/14 verzinkt	14	36
Geräte Seite: 9						



Artikel Nr.	Bezeichnung	Rücken	Drahtstärke	Ausführung / Eigenschaften	Länge mm	Typ
A0501/040	Heftklammern	10,5	0,52x0,73	37/ 4 verzinkt	4	37
A0501/060		10,5	0,52x0,73	37/ 6 verzinkt	6	37
A0501/080		10,5	0,52x0,73	37/ 8 verzinkt	8	37
A0501/100		10,5	0,52x0,73	37/10 verzinkt	10	37
A0501/120		10,5	0,52x0,73	37/12 verzinkt	12	37
A0501/140		10,5	0,52x0,73	37/14 verzinkt	14	37
Geräte Seite: 8						



Artikel Nr.	Bezeichnung	Rücken	Drahtstärke	Ausführung / Eigenschaften	Länge mm	Typ
B1106/220	Heftklammern	24,2	0,9x1,9	42/22 verzinkt	22	42
Geräte auf Anfrage						



Artikel Nr.	Bezeichnung	Rücken	Drahtstärke	Ausführung / Eigenschaften	Länge mm	Typ
A0801/120	Heftklammern	5,65	1,0x1,25	90/12 verzinkt	12	90
A0801/124		5,65	1,0x1,25	90/12 V2A	12	90
B0801/123		5,65	1,0x1,25	90/12 Aluminium	12	90
B0801/153		5,65	1,0x1,25	90/15 Aluminium	15	90
A0801/154		5,65	1,0x1,25	90/15 V2A	15	90
A0801/150		5,65	1,0x1,25	90/15 verzinkt	15	90
A0801/200		5,65	1,0x1,25	90/20 verzinkt	20	90
A0801/203		5,65	1,0x1,25	90/20 Aluminium	20	90
A0801/204		5,65	1,0x1,25	90/20 V2A	20	90
A0801/250		5,65	1,0x1,25	90/25 verzinkt	25	90
A0801/254		5,65	1,0x1,25	90/25 V2A	25	90
A0801/280		5,65	1,0x1,25	90/28 verzinkt	28	90
A0801/300		5,65	1,0x1,25	90/30 verzinkt	30	90
A0801/304		5,65	1,0x1,25	90/30 V2A	30	90
A0801/400		5,65	1,0x1,25	90/40 verzinkt	40	90
A0801/404		5,65	1,0x1,25	90/40 V2A	40	90
Geräte Seite: 12						



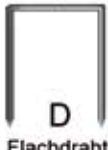
Heftklammern

8,75



92

12,0



Flachdraht

Artikel Nr.	Bezeichnung	Rücken	Drahtstärke	Ausführung / Eigenschaften	Länge mm	Typ
A0901/120	Heftklammern	8,75	1,0x1,25	92/12 verzinkt	12	92
A0901/150		8,75	1,0x1,25	92/15 verzinkt	15	92
A0901/250		8,75	1,0x1,25	92/25 verzinkt	25	92
A0901/300		8,75	1,0x1,25	92/30 verzinkt	30	92
A0901/400		8,75	1,0x1,25	92/40 verzinkt	40	92
Geräte auf Anfrage						

Artikel Nr.	Bezeichnung	Rücken	Drahtstärke	Ausführung / Eigenschaften	Länge mm	Typ
A0704/060	Heftklammern	12	0,52x1,26	D- 6 verzinkt	6	95
A0704/080		12	0,52x1,26	D- 8 verzinkt	8	95
A0704/104		12	0,52x1,26	D-10 V2A	10	95
A0704/100		12	0,52x1,26	D-10 verzinkt	10	95
A0704/124		12	0,52x1,26	D-12 V2A	12	95
A0704/120		12	0,52x1,26	D-12 verzinkt	12	95
A0704/144		12	0,52x1,26	D-14 V2A	14	95
A0704/140		12	0,52x1,26	D-14 verzinkt	14	95
A0704/160		12	0,52x1,26	D-16 verzinkt	16	95
Geräte Seite: 10, 11						

11,3



53

Artikel Nr.	Bezeichnung	Rücken	Drahtstärke	Ausführung / Eigenschaften	Länge mm	Typ
A0108/040	Heftklammern	11,3	0,54x0,72	53/ 4 verzinkt	4	53
A0108/060		11,3	0,54x0,72	53/ 6 verzinkt	6	53
A0108/062		11,3	0,54x0,70	53/ 6 Säge Aluminium	6	53
A0108/064		11,3	0,54x0,72	53/ 6 V2A	6	53
A0108/080		11,3	0,54x0,72	53/ 8 verzinkt	8	53
A0108/084		11,3	0,54x0,72	53/ 8 V2A	8	53
A0502/080		11,3	0,54x0,72	53/ 8 verzinkt Stahl	8	53
A0502/100		11,3	0,54x0,72	53/10 verzinkt Stahl	10	53
A0502/120		11,3	0,54x0,72	53/12 verzinkt	12	53
A0502/140		11,3	0,54x0,72	53/14 verzinkt	14	53
Geräte Seite: 9						

9,0



71

Artikel Nr.	Bezeichnung	Rücken	Drahtstärke	Ausführung / Eigenschaften	Länge mm	Typ
A0702/040	Heftklammern	9	0,6x0,75	71/ 4 verzinkt	4	71
A0702/050		9	0,6x0,75	71/ 5 verzinkt	5	71
A0702/060		9	0,6x0,75	71/ 6 verzinkt	6	71
A0702/080		9	0,6x0,75	71/ 8 verzinkt	8	71
A0702/100		9	0,6x0,75	71/10 verzinkt	10	71
A0702/120		9	0,6x0,75	71/12 verzinkt	12	71
A0702/121		9	0,6x0,75	71/12 Säge verzinkt	12	71
A0702/140		9	0,6x0,75	71/14 verzinkt	14	71
A0702/160		9	0,6x0,75	71/16 verzinkt	16	71
Geräte Seite: 11						

Artikel Nr.	Bezeichnung	Rücken	Drahtstärke	Ausführung / Eigenschaften	Länge mm	Typ
A0701/030	Heftklammern	12,85	0,66x0,95	80/ 3 verzinkt	3	80
A0701/040		12,85	0,66x0,95	80/ 4 verzinkt	4	80
A0701/060		12,85	0,66x0,95	80/ 6 verzinkt	6	80
A0701/064		12,85	0,66x0,95	80/ 6 V2A	6	80
A0701/080		12,85	0,66x0,95	80/ 8 verzinkt	8	80
A0701/082		12,85	0,66x0,95	80/ 8 Aluminium	8	80
A0701/084		12,85	0,66x0,95	80/ 8 V2A	8	80
A0701/100		12,85	0,66x0,95	80/10 verzinkt	10	80
B0701/101		12,85	0,66x0,95	80/10 Säge verzinkt	10	80
A0701/102		12,85	0,66x0,95	80/10 Aluminium	10	80
A0701/104		12,85	0,66x0,95	80/10 V2A	10	80
A0701/120		12,85	0,66x0,95	80/12 verzinkt	12	80
A0701/122		12,85	0,66x0,95	80/12 Aluminium	12	80
A0701/124		12,85	0,66x0,95	80/12 V2A	12	80
A0701/140		12,85	0,66x0,95	80/14 verzinkt	14	80
A0701/144		12,85	0,66x0,95	80/14 V2A	14	80
A0701/160		12,85	0,66x0,95	80/16 verzinkt	16	80

Geräte Seite: 10, 11



Artikel Nr.	Bezeichnung	Rücken	Drahtstärke	Ausführung / Eigenschaften	Länge mm	Typ
A0214/100	Heftklammern	12,85	0,66x0,95	680/10 verzinkt Stahl	10	680
A0214/120		12,85	0,66x0,95	680/12 verzinkt Stahl	12	680
A0214/140		12,85	0,66x0,95	680/12 verzinkt Stahl	12	680
A0214/160		12,85	0,66x0,95	680/14 verzinkt Stahl	14	680

Geräte Seite: 10, 11



Artikel Nr.	Bezeichnung	Rücken	Drahtstärke	Ausführung / Eigenschaften	Länge mm	Typ
A0815/100	Heftklammern	4,6	0,7x0,91	97/10 verzinkt	10	97
A0815/160		4,6	0,7x0,91	97/16 verzinkt	16	97
A0815/220		4,6	0,7x0,91	97/22 verzinkt Stahl	22	97
A0815/250		4,6	0,7x0,91	97/25 verzinkt Stahl	25	97

Geräte auf Anfrage



Artikel Nr.	Bezeichnung	Rücken	Drahtstärke	Ausführung / Eigenschaften	Länge mm	Typ
A0611/070	Heftklammern	10,6	1,2x1,4	TU- 7 Kunststoff	7	TU
A0611/100		10,6	1,2x1,4	TU-10 Kunststoff	10	TU
A0611/130		10,6	1,2x1,4	TU-13 Kunststoff	13	TU

Geräte Seite: 7



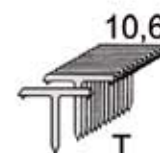
Artikel Nr.	Bezeichnung	Rücken	Drahtstärke	Ausführung / Eigenschaften	Länge mm	Typ
A0612/100	Heftklammern	12,85	1,1x1,2	81/10 Kunststoff	10	81
A0612/140		12,85	1,1x1,2	81/14 Kunststoff	14	81

Geräte auf Anfrage



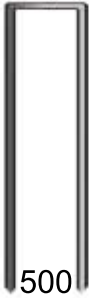
Artikel Nr.	Bezeichnung	Rücken	Drahtstärke	Ausführung / Eigenschaften	Länge mm	Typ
A0611/090	Nägel	10,6	1,2x1,4	T- 9 Kunststoff	9	T
A0611/012		10,6	1,2x1,4	T-12 Kunststoff	12	T

Geräte Seite: 7



Heftklammern

11,0



500

Artikel Nr.	Bezeichnung	Rücken	Drahtstärke	Ausführung / Eigenschaften	Länge mm	Typ
A0902/150	Heftklammern	11	1,0x1,5	515 verzinkt	15	500
A0902/200		11	1,0x1,5	520 verzinkt	20	500
A0902/250		11	1,0x1,5	525 verzinkt	25	500
A0902/300		11	1,0x1,5	530 verzinkt	30	500
A0902/350		11	1,0x1,5	535 verzinkt	35	500
A0902/400		11	1,0x1,5	540 verzinkt	40	500

Geräte Seite: 11

20,5



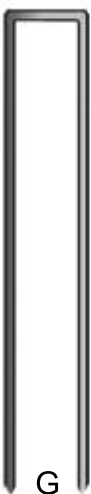
F

Flachdraht

Artikel Nr.	Bezeichnung	Rücken	Drahtstärke	Ausführung / Eigenschaften	Länge mm	Typ
A1101/120	Heftklammern	20,5	0,95x2,45	F/12 verzinkt	12	F
A1101/160		20,5	0,95x2,45	F/16 verzinkt	16	F
A1101/190		20,5	0,95x2,45	F/19 verzinkt	19	F
A1101/220		20,5	0,95x2,45	F/22 verzinkt	22	F
A1101/250		20,5	0,95x2,45	F/25 verzinkt	25	F
A1101/320		20,5	0,95x2,45	F/32 verzinkt	32	F
A1101/410		20,5	0,95x2,45	F/41 verzinkt	41	F

Geräte Seite: 13

11,6



G

Artikel Nr.	Bezeichnung	Rücken	Drahtstärke	Ausführung / Eigenschaften	Länge mm	Typ
A1006/380	Heftklammern	11,6	1,34x1,62	G-38 verzinkt	38	G
A1006/450		11,6	1,34x1,62	G-44 verzinkt	44	G
A1006/501		11,6	1,34x1,62	G-51 verzinkt	51	G
A1006/504		11,6	1,34x1,62	G-51 V2A	51	G
A1006/640		11,6	1,34x1,62	G-64 verzinkt	64	G
A1006/644		11,6	1,34x1,62	G-64 V2A	64	G

Geräte Seite: 12

Artikel Nr.	Bezeichnung	Rücken	Drahtstärke	Ausführung / Eigenschaften	Länge mm	Typ
B0905/120	Heftklammern	10	1,0x1,25	G 4450/12 verzinkt	12	G4450
B0905/160		10	1,0x1,25	G 4450/16 verzinkt	16	G4450
B0905/220		10	1,0x1,25	G 4450/22 verzinkt	22	G4450
B0905/250		10	1,0x1,25	G 4450/25 verzinkt	25	G4450
B0905/280		10	1,0x1,25	G 4450/28 verzinkt	28	G4450
B0905/320		10	1,0x1,25	G 4450/32 verzinkt	32	G4450
B0905/380		10	1,0x1,25	G 4450/38 verzinkt	38	G4450

Geräte auf Anfrage

10,8



G5562

Artikel Nr.	Bezeichnung	Rücken	Drahtstärke	Ausführung / Eigenschaften	Länge mm	Typ
A1002/161	Heftklammern	10,8	1,34x1,62	G 5562/16 verzinkt	16	G5562
A1002/220		10,8	1,34x1,62	G 5562/22 verzinkt	22	G5562
A1002/250		10,8	1,34x1,62	G 5562/25 verzinkt	25	G5562
A1002/252		10,8	1,34x1,62	G 5562/25 Säge verzinkt	25	G5562
A1002/280		10,8	1,34x1,62	G 5562/28 verzinkt	28	G5562
A1002/320		10,8	1,34x1,62	G 5562/32 verzinkt	32	G5562
A1002/380		10,8	1,34x1,62	G 5562/38 verzinkt	38	G5562
A1002/440		10,8	1,34x1,62	G 5562/44 verzinkt	44	G5562
A1002/500		10,8	1,34x1,62	G 5562/50 verzinkt	50	G5562
A1002/504		10,8	1,34x1,62	G 5562/50 V2A	50	G5562
A1002/630		10,8	1,34x1,62	G 5562/63 verzinkt	63	G5562

Geräte Seite: 12

Artikel Nr.	Bezeichnung	Rücken	Drahtstärke	Ausführung / Eigenschaften	Länge mm	Typ
A1003/189	Heftklammern	11,25	1,34x1,62	KG 718 Fermacellspitze	18	KG700
A1003/229		11,25	1,34x1,62	KG 722 Fermacellspitze	22	KG700
A1003/250		11,25	1,34x1,62	KG 725 verzinkt	25	KG700
A1003/259		11,25	1,34x1,62	KG 725 Fermacellspitze	25	KG700
A1003/300		11,25	1,34x1,62	KG 730 verzinkt	30	KG700
A1003/329		11,25	1,34x1,62	KG 732 Fermacellspitze	32	KG700
A1003/350		11,25	1,34x1,62	KG 735 verzinkt	35	KG700
A1003/400		11,25	1,34x1,62	KG 740 verzinkt	40	KG700
A1003/404		11,25	1,34x1,62	KG 740 V2A	40	KG700
A1003/451		11,25	1,34x1,62	KG 745 verzinkt	45	KG700
A1003/501		11,25	1,34x1,62	KG 750 verzinkt	50	KG700
A1003/505		11,25	1,34x1,62	KG 750 V2A	50	KG700
A1003/550		11,25	1,34x1,62	KG 755 verzinkt	55	KG700
A1003/641		11,25	1,34x1,62	KG 764 verzinkt	64	KG700
A1003/644		11,25	1,34x1,62	KG 764 V2A	64	KG700

Geräte Seite: 12

Artikel Nr.	Bezeichnung	Rücken	Drahtstärke	Ausführung / Eigenschaften	Länge mm	Typ
A1005/380	Heftklammern	11,2	1,6x1,9	Q 6774/38 verzinkt	38	Q6774
A1005/449		11,2	1,6x1,9	Q 6774/44 verzinkt	44	Q6774
A1005/509		11,2	1,6x1,9	Q 6774/50 verzinkt	50	Q6774
A1005/504		11,2	1,6x1,9	Q 6774/50 V2A	50	Q6774
A1005/560		11,2	1,6x1,9	Q 6774/56 verzinkt	56	Q6774
A1005/639		11,2	1,6x1,9	Q 6774/63 verzinkt	63	Q6774
A1005/634		11,2	1,6x1,9	Q 6774/63 V2A	63	Q6774
A1005/750		11,2	1,6x1,9	Q 6774/75 verzinkt	75	Q6774

Geräte Seite: 12,13

Artikel Nr.	Bezeichnung	Rücken	Drahtstärke	Ausführung / Eigenschaften	Länge mm	Typ
B1012/801	Heftklammern	11,8	1,8x2,10	SD 9180 Säge verzinkt	80	SD
B1012/901		11,8	1,8x2,10	SD 9190 Säge verzinkt	90	SD

Geräte Seite: 13

Artikel Nr.	Bezeichnung	Rücken	Drahtstärke	Ausführung / Eigenschaften	Länge mm	Typ
B1105/250	Heftklammern	25,8	1,35x1,60	BK 2525 verzinkt	25	BK25
B1105/320		25,8	1,35x1,60	BK 2532 verzinkt	32	BK25
B1105/380		25,8	1,35x1,60	BK 2538 verzinkt	38	BK25
B1105/440		25,8	1,35x1,60	BK 2544 verzinkt	44	BK25
B1105/500		25,8	1,35x1,60	BK 2550 verzinkt	50	BK25
B1105/750		25,8	1,35x1,60	BK 2575 verzinkt	75	BK25

Geräte nicht mehr lieferbar

Artikel Nr.	Bezeichnung	Rücken	Drahtstärke	Ausführung / Eigenschaften	Länge mm	Typ
B1104/150	Heftklammern	23,2	1,35x1,60	BK 3215 verzinkt	15	BK32
B1104/250		23,2	1,35x1,60	BK 3225 verzinkt	25	BK32
B1104/280		23,2	1,35x1,60	BK 3228 verzinkt	28	BK32
B1104/320		23,2	1,35x1,60	BK 3232 verzinkt	32	BK32

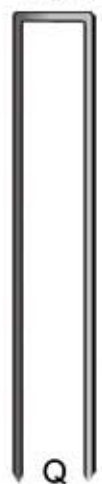
Geräte auf Anfrage

11,25



KG

11,20



Q

11,8



SD

25,8



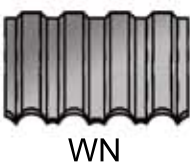
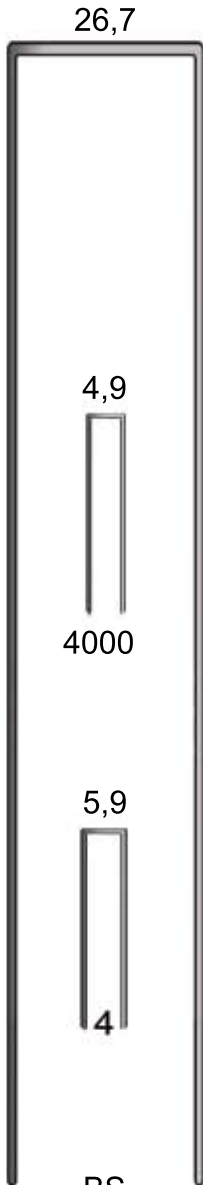
BK25

23,2



BK32

Heftklammern



Artikel Nr.	Bezeichnung	Rücken	Drahtstärke	Ausführung / Eigenschaften	Länge mm	Typ
B1109/160	Heftklammern	26,5	1,35x1,60	W 5562/16 verzinkt	16	W5562
B1109/190		26,5	1,35x1,60	W 5562/19 verzinkt	19	W5562
B1109/250		26,5	1,35x1,60	W 5562/25 verzinkt	25	W5562
B1109/320		26,5	1,35x1,60	W 5562/32 verzinkt	32	W5562
B1109/380		26,5	1,35x1,60	W 5562/38 verzinkt	38	W5562
B1109/500		26,5	1,35x1,60	W 5562/50 verzinkt	50	W5562

Geräte Seite: 13

Artikel Nr.	Bezeichnung	Rücken	Drahtstärke	Ausführung / Eigenschaften	Länge mm	Typ
B1120/754	Heftklammern	26,7	1,8x2,1	BS 29075 V2A	75	BS
B1120/854		26,7	1,8x2,1	BS 29085 V2A	85	BS
B1120/904		26,7	1,8x2,1	BS 29100 V2A	100	BS
B1120/914		26,7	1,8x2,1	BS 29110 V2A	110	BS
B1120/924		26,7	1,8x2,1	BS 29120 V2A	120	BS
B1120/134		26,7	1,8x2,1	BS 29130 V2A	130	BS

Geräte Seite: 13

Artikel Nr.	Bezeichnung	Rücken	Drahtstärke	Ausführung / Eigenschaften	Länge mm	Typ
B0817/044	Heftklammern	4,9	0,7x0,91	4004 V2A	4	4000
B0817/054		4,9	0,7x0,91	4005 V2A	5	4000
B0817/064		4,9	0,7x0,91	4006 V2A	6	4000
B0817/084		4,9	0,7x0,91	4008 V2A	8	4000
B0817/120		4,9	0,7x0,91	4012 verzinkt	12	4000
B0817/140		4,9	0,7x0,91	4014 verzinkt	14	4000
B0817/160		4,9	0,7x0,91	4016 verzink Stahl	16	4000
B0817/180		4,9	0,7x0,91	4018 verzinkt	18	4000
B0817/200		4,9	0,7x0,91	4020 verzinkt	20	4000
B0817/250		4,9	0,7x0,91	4025 verzinkt	25	4000

Auslauf, keine Geräte mehr lieferbar!

Artikel Nr.	Bezeichnung	Rücken	Drahtstärke	Ausführung / Eigenschaften	Länge mm	Typ
A0504/150	Heftklammern	5,9	0,85x1,10	4/15 verzinkt	15	4
A0504/180		5,9	0,85x1,10	4/18 verzinkt	18	4
A0504/230		5,9	0,85x1,10	4/23 verzinkt	23	4
A0504/260		5,9	0,85x1,10	4/26 verzinkt	26	4
A0504/300		5,9	0,85x1,10	4/30 verzinkt	30	4
A0504/400		5,9	0,85x1,10	4/40 verzinkt	40	4

Geräte Seite: 10

Artikel Nr.	Bezeichnung	Rücken	Stärke	Ausführung / Eigenschaften	Länge mm	Typ
A1606/100	Wellennägel	24,8	2,2	WN 09 25x 9,5	9,5	WN25
A1606/120		24,8	2,2	WN 12 25x12,5	12,5	WN25
A1606/150		24,8	2,2	WN 15 25x15,0	15,0	WN25
A1607/250		35	3,1	WN 25 35x25,0 Jumbo	25	WN35

Geräte Seite: 14

Einsatzgebiete:

Mini-Stauchkopfnägel
Ø 1,2x 15-50 mm

- Tischler
- Schreiner
- Kastenmöbel
- Glasleisten
- Fußleisten



ACE Stauchkopfnagler J-50 B

- Mit nur 1,4 kg kompakt und leicht
- Tiefeneinstellung und Gummi zum abdruckfreien Nageln.
- Sehr kompakt und ergonomisch



Gewicht	1,36 kg
Magazinkapazität	100
Arbeitsdruck	6-7 bar
Luftverbrauch (6 bar)	1,0 l/Schuss
Inklusive Kunststoffkoffer	

Art.Nr.: A1301/031

Einsatzgebiete:

DA-Stauchkopfnägel
Ø 1,8x 32-63 mm

- Zimmerei
- Holzbau
- Unterschläge
- Fertighausbau
- Innenausbau
- Tischler
- Schreiner
- Möbelindustrie
- Kastenmöbel



ACE Stauchkopfnagler BA-64 Fusion

- Schlauchloser Gas - Akku - Nagler!
- Mobil, langlebig und leistungsstark
- Geschlossener Gas-Zylinder. Keine Gaskartusche notwendig!
- 1 Akkuladung bis zu 600 Befestigungen,
- Ladezeit nach 15 Minuten schon zu 80% !
- Gürtelhalter
- LED-Leuchte
- Einzel- und Kontaktauslösung (umstellbar)



Gewicht	2,8kg
Magazinkapazität	100
Arbeitsdruck	-/-
Luftverbrauch	-/-
Inklusive Tragetasche	

Art.Nr.: B1305/030

Einsatzgebiete:

DA-Stauchkopfnägel
Ø 1,8x 32-63 mm

- Zimmerei
- Holzbau
- Unterschläge
- Fertighausbau
- Innenausbau
- Tischler
- Schreiner
- Möbelindustrie
- Kastenmöbel



ACE Stauchkopfnagler DA1564 K-E

- Tiefeneinstellung
- LED-Licht
- Integriertes Gebläse
- Leichtes Magnesiumgehäuse
- Luftauslass im Handgriff
- Ölfreier Kolben
- Gürtelhalter
- Einzel- und Kontaktauslösung (umstellbar)



Gewicht	2,7kg
Magazinkapazität	100
Arbeitsdruck	5-7 bar
Luftverbrauch (6 bar)	1,2 l/Schuss
Inklusive Kunststoffkoffer	

Art.Nr.: B1305/006

Stauchkopfnägel



Artikelnummer	Bezeichnung	Abmessungen / Eigenschaften
A1301/130	Stauchkopfnägel J 0°	1,2x13 verzinkt
A1301/160		1,2x15 verzinkt
A1301/164		1,2x16 V2A
A1301/194		1,2x19 V2A
A1301/190		1,2x20 verzinkt
A1301/259		1,2x25 verzinkt
A1301/254		1,2x25 V2A
A1301/300		1,2x30 verzinkt
A1301/304		1,2x30 V2A
A1301/320		1,2x32 verzinkt
A1301/350		1,2x35 verzinkt
A1301/354		1,2x35 V2A
A1301/400		1,2x40 verzinkt
A1301/404		1,2x40 V2A
A1301/500		1,2x50 verzinkt
A1301/504		1,2x50 V2A

Geräte Seite: 10, 21, 34



Artikelnummer	Bezeichnung	Abmessungen / Eigenschaften
A1300/200	Stauchkopfnägel 26°	1,2x20 verzinkt
A1300/250		1,2x25 verzinkt
A1300/320		1,2x32 verzinkt
A1300/380		1,2x38 verzinkt
A1300/500		1,2x50 verzinkt

Geräte auf Anfrage



Artikelnummer	Bezeichnung	Abmessungen / Eigenschaften
A1302/150	Stauchkopfnägel N 0°	1,6x15 verzinkt
A1302/200		1,6x20 verzinkt
A1302/250		1,6x25 verzinkt
A1302/300		1,6x30 verzinkt
A1302/350		1,6x35 verzinkt
A1302/380		1,6x38 verzinkt
A1302/404		1,6x40 V2A
A1302/459		1,6x45 verzinkt
A1302/500		1,6x50 verzinkt
A1302/504		1,6x50 V2A
A1302/630		1,6x63 verzinkt
A1302/634		1,6x63 V2A

Geräte Seite: 34



Artikelnummer	Bezeichnung	Abmessungen / Eigenschaften
A1309/500	Stauchkopfnägel 20°	1,6x50 verzinkt
A1309/504		1,6x50 V2A
A1309/640		1,6x63 verzinkt
A1309/644		1,6x64 V2A

Geräte Seite: 33



Artikelnummer	Bezeichnung	Abmessungen / Eigenschaften
B1308/500	Stauchkopfnägel 25°	1,8x50 verzinkt
B1308/634		1,8x63 V2A
B1308/635		1,8x63 verzinkt
Geräte auf Anfrage		



Artikelnummer	Bezeichnung	Abmessungen / Eigenschaften
B1305/255	Stauchkopfnägel DA 35°	1,8x25 verzinkt
B1305/325		1,8x32 verzinkt
B1305/385		1,8x38 verzinkt
B1305/445		1,8x44 verzinkt
B1305/505		1,8x50 verzinkt
B1305/514		1,8x50 V2A
B1305/524		1,8x50 V4A
B1305/565		1,8x56 verzinkt
B1306/635		1,8x63 verzinkt
B1306/644		1,8x63 V2A
Geräte Seite: 21		



Artikelnummer	Bezeichnung	Abmessungen / Eigenschaften
B1201/170	Stifte / Pins 0,6 mm 0°	0,64x18 verzinkt
Geräte auf Anfrage		



Artikelnummer	Bezeichnung	Abmessungen / Eigenschaften
A1004/500	T-Nägel 0°	2,2 x50 verzinkt
A1004/640		2,2 x64 verzinkt
Geräte auf Anfrage		



Artikelnummer	Bezeichnung	Abmessungen / Eigenschaften
A1609/140	Ziernägel	12,0 mm altgold-gefleckt, glatt
A1609/130		12,7 mm altgold-gefleckt, Ringschaft
Geräte auf Anfrage		



Artikelnummer	Bezeichnung	Abmessungen / Eigenschaften
A1630/507	Parkettnägel FLN 0°	50 mm geriffelt
Geräte Seite: 41		



Schrauben



Art.Nr.: B1706/025

ACE Magazinschrauber ESL 25-55

Mit Tiefeneinstellung

- 25-55 mm Schraubbereich
- 3,5-4,2 mm Schaftdurchmesser
- 9,8 mm Kopfdurchmesser

Gewicht	2,4kg
Magazinkapazität	50
Strom/Leistung	230V / 450 W
Drehzahl	ca. 4000 U/min
Inklusive Kunststoff-Koffer	

Einsatzgebiete:

- Gipskartonplatten
- Gipsfaserplatten
- Innenausbau



Gipskartonschrauben Feingewinde



Art.Nr.: B1706/030

ACE Magazinschrauber ASL 25-55

Mit Tiefeneinstellung

- 25-55 mm Schraubbereich
- 3,5-4,2 mm Schaftdurchmesser
- 9,8 mm Kopfdurchmesser

Gewicht	2,2 kg
Magazinkapazität	50
Akkuleistung	10,8V / 2,0 Ah
Drehzahl	ca. 2000 U/min
Inkl. Ladegerät, 2 x Akku, Koffer, Zubehör	

Einsatzgebiete:

- Gipskartonplatten
- Gipsfaserplatten
- Innenausbau



Gipskartonschrauben Grobgewinde



Art.Nr.: B1706/062 K

Art.Nr.: B1706/061 L

ACE HF55F-L Akku

Der solide Schrauber für den Fußbodenbau!

Der HF 55 Magazinschrauber steht für höchste Qualität, Präzision und Haltbarkeit. Einheitliches Versenken und schnelles, fehlerfreies Arbeiten ist das Markenzeichen dieser Magazinschrauber.

- 25-55 mm Schraubbereich
- 3,5-4,2 mm Schaftdurchmesser
- 9,8 mm Kopfdurchmesser
- PH-2 Bit 140mm K / 120mm L Ausführung

ACE HF55F-K Akku

Der solide Schrauber für den Trockenbau!

Wie vor, jedoch in kurzer Ausführung.

Gewicht	2,2 kg K / 3,1 kg L
Magazinkapazität	50
Akkuleistung	18V / 4,0 Ah Li-ion
Drehzahl im Lastbereich	700 U/min
Inklusive Koffer, Ladegerät, 2x Akku	

Einsatzgebiete:

- Gipskartonplatten
- Gipsfaserplatten
- Innenausbau
- Terrassenbau



Faserplattenschrauben Doppelgang



Holzbau-Schnellbauschraube



Artikelnummer	Bezeichnung	Abmessungen / Eigenschaften
A2560/100	Tellerkopfschraube lose	6,0x100 verzinkt TX30
A2560/120		6,0x120 verzinkt TX30
A2560/140		6,0x140 verzinkt TX30
A2560/160		6,0x160 verzinkt TX30
A2560/180		6,0x180 verzinkt TX30
A2560/200		6,0x200 verzinkt TX30
A2580/080		8,0x 80 verzinkt TX40
A2580/120		8,0x120 verzinkt TX40
A2580/140		8,0x140 verzinkt TX40
A2580/160		8,0x160 verzinkt TX40
A2580/180		8,0x180 verzinkt TX40
A2580/200		8,0x200 verzinkt TX40
A2580/220		8,0x220 verzinkt TX40
A2580/240		8,0x240 verzinkt TX40
A2580/260		8,0x260 verzinkt TX40
A2580/280		8,0x280 verzinkt TX40
A2580/300		8,0x300 verzinkt TX40
A2580/320		8,0x320 verzinkt TX40
A2580/340		8,0x340 verzinkt TX40
A2580/360		8,0x360 verzinkt TX40
A2580/380		8,0x380 verzinkt TX40
A2580/400		8,0x400 verzinkt TX40

- Tellerkopf TX40
- kopfverstärkt
- Schafffräser
- Kerbspitze
- radiale Schneidezähne
- gehärtet
- gleitbeschichtet
- blau verzinkt
- Schaftdurchmesser 8mm



CE zugelassen als Holzverbindungsmittel und für Aufdachdämmsysteme: **ETA-11/0106**

Einsatzbereiche:

Holzbauwerke, Holzhäuser in Tafelbauart, sowie Aufdachdämmung. Sie dienen zum Anschluss von Holzbauteilen aus Vollholz, Brettschichtholz aus Furnier-, Brett oder Balkenlageholz oder von Stahlteilen an Holzbauteilen für die Holzarten Fichte, Kiefer oder Tanne.

Vorteile:

Reduziert das Aufspalten des Holzes, reduziert den Einschraubwiderstand durch Schafffräser und Bohrspitze, blau verzinkte Ausführung Chrom VI-frei.

Schrauben



Artikelnummer	Bezeichnung	Abmessungen / Eigenschaften
A2445/035	Senkkopfschraube lose	4,5x35 verzinkt TX20
A2445/040		4,5x40 verzinkt TX20
A2445/045		4,5x45 verzinkt TX20
A2445/050		4,5x50 verzinkt TX20
A2445/060		4,5x60 verzinkt TX20
A2445/070		4,5x70 verzinkt TX20
A2445/080		4,5x80 verzinkt TX20
A2450/090		5,0x 90 verzinkt TX20
A2450/100		5,0x100 verzinkt TX20
A2450/120		5,0x120 verzinkt TX20
A2460/100		6,0x100 verzinkt TX30
A2460/120		6,0x120 verzinkt TX30
A2460/140		6,0x140 verzinkt TX30
A2460/160		6,0x160 verzinkt TX30
A2460/180		6,0x180 verzinkt TX30
A2460/200		6,0x200 verzinkt TX30
A2460/220		6,0x220 verzinkt TX30



Artikelnummer	Bezeichnung	Abmessungen / Eigenschaften
B1707/190	Fermacellschraube Streifen zu 50 Stk.	3,9x19 phosphatiert
B1707/300		3,9x30 phosphatiert
B1707/450		3,9x45 phosphatiert



Artikelnummer	Bezeichnung	Abmessungen / Eigenschaften
B1706/145	Holzbauschraube Streifen zu 50 Stk.	4,2x45 verzinkt TX20
B1706/155		4,2x55 verzinkt TX20



Artikelnummer	Bezeichnung	Abmessungen / Eigenschaften
B1706/250	Schnellbauschraube Streifen zu 50 Stk.	3,9x25 phosphatiert, Feingewinde
B1706/301		3,9x30 phosphatiert, Grobgewinde
B1706/350		3,9x35 phosphatiert, Feingewinde
B1706/353		3,9x35 phosphatiert, Grobgewinde
B1706/450		3,9x45 phosphatiert, Feingewinde
B1706/451		3,9x45 phosphatiert, Grobgewinde

Einsatzgebiete:

Drahtmaß: Ø 4,0mm/40-60mm

Holzverbinder

- Balkenschuhe
- Winkel
- Winkelverbinder
- Lochplatten
- Fettenanker



ACE Ankernagler TBC-65

Schnelles, sicheres und flexibles Nageln bei Metallbeschlägen. Die Löcher des Beschlages werden schnell und sicher mit der Spitze des Gerätes gefunden.

- Einstellbare Ausblasöffnung
- Einstellbare Schlagtiefe
- Kontaktauslösung
- für sheetgebundene Nägel (restefrei)

Gewicht	2,3 kg
Magazinkapazität	100
Arbeitsdruck	6-8 bar
Luftverbrauch (6 bar)	2,5 l/Schuss
Inklusive Kunststoffkoffer	

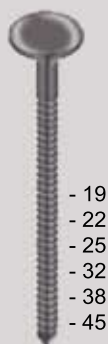


Art.Nr.: A1601/010

Einsatzgebiete:

Drahtmaß: Ø3,05mm/19-45mm

- Dachpappbahnen
- Bitumenschindeln
- Traufbleche
- Dämmmaterial



ACE Dachpappnagler 3145-B

- Schnellladesystem
- Einzel- und Kontaktauslösung
- Geräteschutzbügel
- Tiefeneinstellung
- Auslösesicherung
- Rückschlagfrei
- Geräuschkämpfer
- verstellbare Abluft

Gewicht	2,3 kg
Magazinkapazität	125
Arbeitsdruck	5-8 bar
Luftverbrauch (6 bar)	1,2 l/Schuss
Inklusive Kunststoffkoffer	

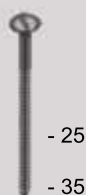


Art.Nr.: A1605/004

Einsatzgebiete:

Drahtmaß: Ø2,5-2,8mm/25-35mm

- Außenverkleidungen aus Aluminium, rostfreiem Stahl oder Titanzink
- Kehl-, Einlauf- oder Blechbefestigungen auf Holz
- Schieferverkleidungen



ACE Haften-Schiefernagler CNH50

- Spezialnase mit Abdruckschutz
- 360° verstellbare Abluftkappe
- Auslösesicherung
- Geräuschkämpfer
- gummierter Handgriff
- Werkzeuglose Tiefeneinstellung
- für sheetgebundene Nägel (restefrei)

Gewicht	1,55 kg
Magazinkapazität	125
Arbeitsdruck	5-8 bar
Luftverbrauch (6,0 bar)	0,9 l/Schuss
Inklusive Kunststoffkoffer	



Art.Nr.: A1613/006

Coilnagler



Art.Nr.: A1420/010

ACE Coilnagler TCN-55

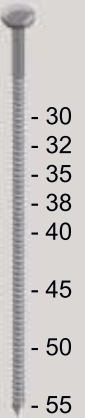
- mit nur 2,5 kg kompakt und leicht
- Geringerer Rückstoß
- Hohe Schlagkraft
- Geräuscharm,
- Für Nägel 30-55 mm
- Einzel- oder Kontaktauslösung
- 360° verstellbarer Luftauslass

Gewicht	2,5 kg
Magazinkapazität	300
Arbeitsdruck	6-8 bar
Luftverbrauch (6 bar)	1,5l/Schuss
Inklusive Kunststoffkoffer	

Einsatzgebiete:

Drahtmaß: Ø2,1 mm / 30-55 mm

- Fertighausbau
- Gestelle
- Brandschutz
- Aufdoppelung
- Hartfaserplatten
- OSB-Platten
- Spanplatten
- Kisten
- Verpackungen
- Sparschalungen
- Rahmen
- Trennwände



Art.Nr.: A1428/004

ACE Coilnagler TCN-70 Kombi

- Mit nur 2,8 kg kompakt und leicht
- Geringerer Rückstoß
- Hohe Schlagkraft
- Geräuscharm,
- Für Nägel 40-70 mm
- Draht- oder sheetgebunden
- Einzel- oder Kontaktauslösung
- 360° verstellbarer Luftauslass

Gewicht	2,8 kg
Magazinkapazität	225-300
Arbeitsdruck	6-8 bar
Luftverbrauch (6 bar)	1,9l/Schuss
Inklusive Kunststoffkoffer	

Einsatzgebiete:

Drahtmaß: Ø2,3-3,1 mm / 40-70 mm

- Trockenbau
- Fertighausbau
- Brandschutz
- Aufdoppelung
- Hartfaserplatten
- OSB-Platten
- Spanplatten
- Kisten
- Verpackungen
- Sparschalungen
- Rahmen
- Euro-Paletten



Art.Nr.: A1428/014

ACE Coilnagler N-89

Rundmagazin-Nagler mit Einschlagtieffenregulierung

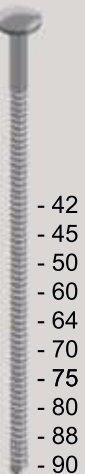
- Hohe Schlagkraft
- Geringerer Rückstoß
- Geräuscharm,
- Einzel- oder Kontaktauslösung
- 360° verstellbarer Luftauslass

Gewicht	3,6 kg
Magazinkapazität	225-300
Arbeitsdruck	5-8 bar
Luftverbrauch (6 bar)	2,3 l/Schuss
Inklusive Kunststoffkoffer	

Einsatzgebiete:

Drahtmaß: Ø 2,5-3,1 mm / 45-90 mm

- Trockenbau
- Fertighausbau
- Brandschutz
- Aufdoppelung
- Hartfaserplatten
- OSB-Platten
- Spanplatten
- Kisten
- Verpackungen
- Sparschalungen
- Rahmen
- Euro-Paletten



Artikelnummer	Bezeichnung	Abmessungen / Eigenschaften
A1601/051	Ankernägel 15° Coil, Sheet	4,0x50 Ring galvanisch-verzinkt 13µm
A1601/056		4,0x50 Ring-feuerverzinkt
A1601/061		4,0x60 Ring galvanisch-verzinkt 13µm
Geräte Seite: 27, 38		



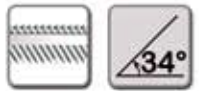
Artikelnummer	Bezeichnung	Abmessungen / Eigenschaften
A1604/400	Ankernägel 25° KS-gebunden	4,0x40 Ring galvanisch-verzinkt 13µm
A1604/500		4,0x50 Ring galvanisch-verzinkt 13µm
A1604/600		4,0x60 Ring galvanisch-verzinkt 13µm
Geräte auf Anfrage		



Artikelnummer	Bezeichnung	Abmessungen / Eigenschaften
B1605/950	Ankernägel 34°, KS-gebunden	4,0x50 Ring galvanisch-verzinkt 13µm
Geräte auf Anfrage		



B1604/951	Ankernägel 34°, papiergebunden	4,0x52 Ring galvanisch-verzinkt 13µm
B1604/961		4,0x60 Ring galvanisch-verzinkt 13µm
Geräte auf Anfrage		



Artikelnummer	Bezeichnung	Abmessungen / Eigenschaften
A1605/190	Dachpappnägel drahtgebunden	3,05x19 Glattschaft-feuerverzinkt
A1605/220		3,05x22 Glattschaft-feuerverzinkt
A1605/221		3,05x22 Ringschaft-galvanisch-verzinkt
A1605/250		3,05x25 Glattschaft-feuerverzinkt
A1605/259		3,05x25 Ringschaft V2A
A1605/251		3,05x25 Ringschaft-galvanisch-verzinkt
A1605/325		3,05x32 Glattschaft-galvanisch-verzinkt
A1605/385		3,05x38 Glattschaft-galvanisch-verzinkt
A1605/455		3,05x45 Glattschaft-galvanisch-verzinkt
Geräte Seite: 27		



B1611/254	Haftennägel 20° Streifen	2,5x25 Ringschaft V2A
Geräte auf Anfrage		



Artikelnummer	Bezeichnung	Abmessungen / Eigenschaften
A1613/254	Haftennägel 16° sheetgebunden	2,5x25 Ringschaft V2A
A1613/354	Schiefernägel 16° sheetgebunden	2,5x35 Ringschaft V2A
A1613/350		2,5x35 Ringschaft verzinkt
Geräte Seite: 27		



Artikelnummer	Bezeichnung	Abmessungen / Eigenschaften
A1431/254	Haftennägel 16° drahtgebunden	2,8x25 Ringschaft V2A
Geräte auf Anfrage		



Artikelnummer	Bezeichnung	Abmessungen / Eigenschaften
A1431/407	EPAL-Nägel 16° drahtgebunden	2,7/3,0x40
Geräte Seite: 28 (TCN-70 Kombi)		



Coilnägel



Artikelnummer	Bezeichnung	Abmessungen / Eigenschaften
A1431/464	Nagelschrauben 16° sheetgebunden	2,8/3,1x45 V2A
A1431/504		2,8/3,1x50 V2A
A1431/505		2,8/3,1x50 verzinkt
A1431/664		2,8/3,2x65 V2A
Geräte Seite: 28 (TCN-70), 38 (HN-90)		



Artikelnummer	Bezeichnung	Abmessungen / Eigenschaften
A1431/456	Nagelschrauben 16° drahtverbunden	2,8/3,1x45 verzinkt
A1431/656		2,8/3,1x65 verzinkt
A1431/756		2,8/3,1x75 verzinkt
A1431/806		2,8/3,1x80 verzinkt
A1432/606		3,1/4,0x60 verzinkt
Geräte Seite: 28 (N-89), 38 (HN-90)		



Artikelnummer	Bezeichnung	Abmessungen / Eigenschaften
B1418/257	Coilnägel 16°-HIC	2,1x25 Ringschaft verzinkt
B1418/327	Konische Wicklung	2,1x32 Ringschaft blank
B1418/357		2,1x35 Ringschaft blank
B1418/359		2,1x35 Ringschaft verzinkt 13µm
B1418/387		2,1x38 Ringschaft blank
B1418/457		2,1x45 Ringschaft blank
B1418/507		2,1x50 Ringschaft blank
B1418/509		2,1x50 Ringschaft V2A
Geräte auf Anfrage		



Artikelnummer	Bezeichnung	Abmessungen / Eigenschaften
A1422/307	Coilnägel 16°	2,1x30 Ringschaft blank
A1422/327		2,1x32 Ringschaft blank
A1422/329		2,1x32 Ringschaft verzinkt
A1422/350		2,1x35 Glattschaft verzinkt
A1422/357		2,1x35 Ringschaft blank
A1422/387		2,1x38 Ringschaft blank
A1422/400		2,1x40 Glattschaft blank
A1422/407		2,1x40 Ringschaft blank
A1422/457		2,1x45 Ringschaft blank
A1422/469		2,1x45 Ringschaft V4A
A1422/459		2,1x45 Ringschaft verzinkt 13µm
A1422/507		2,1x50 Ringschaft blank
A1422/509		2,1x50 Ringschaft V2A
A1422/557		2,1x55 Ringschaft blank
A1423/457		2,3x45 Ringschaft blank Tlg6
Geräte Seite: 28 (TCN-55)		



Artikelnummer	Bezeichnung	Abmessungen / Eigenschaften
A1425/557	Coilnägel 16°	2,3x55 Ringschaft blank Tlg8
A1423/559		2,3x55 Ringschaft V4A Tlg8
A1425/607		2,3x60 Ringschaft blank Tlg8
A1425/647		2,3x64 Ringschaft blank Tlg8
Geräte Seite: 28 (TCN-70 Kombi)		

Artikelnummer	Bezeichnung	Abmessungen / Eigenschaften
A1430/457	Coilnägel 16°	2,5x45 Ringschaft blank
A1430/459		2,5x45 Ringschaft verzinkt 13µm
A1430/500		2,5x50 Glattschaft blank
A1430/509		2,5x50 Ringschaft V2A
A1430/507		2,5x50 Ringschaft V2A
A1430/519		2,5x50 Ringschaft V4A
A1430/550		2,5x55 Glattschaft blank
A1430/559		2,5x55 Ringschaft verzinkt 13µm
A1430/607		2,5x60 Ringschaft blank
A1430/640		2,5x64 Glattschaft blank
A1430/647		2,5x64 Ringschaft blank
A1430/649		2,5x64 Ringschaft verzinkt
A1430/680		2,5x70 Glattschaft blank
A1430/687		2,5x70 Ringschaft blank
A1430/767		2,5x75 Ringschaft blank
A1431/408		2,8x42 Ringschaft blank
A1431/640		2,8x64 Glattschaft blank
A1431/645		2,8x64 Glattschaft verzinkt
A1431/647		2,8x64 Ringschaft blank
B1431/649		2,8x64 Ringschaft V2A Flachkopf
A1431/649		2,8x64 Ringschaft V2A Linsenkopf
A1431/680		2,8x70 Glattschaft blank
A1431/687		2,8x70 Ringschaft blank
A1431/709		2,8x70 Ringschaft V2A Linsenkopf
A1431/705		2,8x70 Glattschaft verzinkt
A1431/757		2,8x75 Ringschaft blank
A1431/800		2,8x80 Glattschaft blank
A1431/805		2,8x80 Glattschaft verzinkt 13µm
A1431/807		2,8x80 Ringschaft blank
A1431/819		2,8x80 Ringschaft HR V2A Linsenkopf
A1432/700		3,1x70 Glattschaft blank
A1432/707		3,1x70 Ringschaft blank
A1432/759		3,1x75 Ringschaft V4A
A1432/800		3,1x80 Glattschaft blank
A1432/807		3,1x80 Ringschaft blank
A1432/809		3,1x80 Ringschaft verzinkt
A1432/805		3,1x80 Glattschaft verzinkt 13µm
B1432/889		3,1x88 Ringschaft verzinkt 13µm
B1432/909		3,1x88 Ringschaft V2A Flachkopf
A1432/909		3,1x90 Ringschaft V2A Linsenkopf
A1432/880		3,1x90 Glattschaft blank
A1432/887		3,1x90 Ringschaft blank
A1432/889		3,1x90 Ringschaft verzinkt
A1432/885		3,1x90 Glattschaft verzinkt
A1433/980		3,3x100 Glattschaft blank
A1433/985		3,3x100 Glattschaft verzinkt
Geräte Seite: 28 (TCN-70,N89), 38 (HN-90)		



Streifennagler



Art.Nr.: A1501/031

ACE Streifennagler RN 100 A20

- Tiefeneinstellung
- Auslösesicherung
- Abluft verstellbar
- Oberladermagazin
- Geräuschdämpfer
- Abdruckschutz
- Leerschusssicherung
- Einzel- oder Kontaktauslösung

Gewicht	3,7 kg
Magazinkapazität	60-68
Arbeitsdruck	6,0,-8,0 bar
Luftverbrauch (6 bar)	2,6 l
Inklusive Kunststoffkoffer	

Einsatzgebiete:

Rundkopf-Streifennägel:
kunststoffgebunden
Drahtmaß: 3,1-3,4 mm/
70-100 mm

Anwendungsgebiete:

- Dachlatten
- Schalung
- Gestellbau
- Unterkonstruktionen
- Fertighausbau
- Holzbinder
- Kisten
- Paletten
- Holzrahmenbau



Art.Nr.: A1501/043

ACE Streifennagler RN 130 A20

- Auslösesicherung
- Geräuschdämpfer
- Leerschusssicherung
- Einzelauslösung
- Oberladermagazin

Gewicht	5,8 kg
Magazinkapazität	56-64
Arbeitsdruck	6,0,-8,0 bar
Luftverbrauch (6 bar)	6,2 l

Einsatzgebiete:

Rundkopf-Streifennägel:
kunststoffverbunden
Drahtmaß: 3,1-4,2 mm/
80-130 mm

Anwendungsgebiete:

- Dachlatten
- Schalung
- Gestellbau
- Unterkonstruktionen
- Fertighausbau
- Holzbinder
- Kisten
- Paletten
- Holzrahmenbau



Art.Nr.: A1501/053

ACE Streifennagler RN 160 A20

- Auslösesicherung
- Geräuschdämpfer
- Leerschusssicherung
- Einzelauslösung
- Oberladermagazin

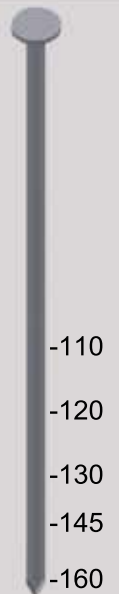
Gewicht	6,8 kg
Magazinkapazität	44-56
Arbeitsdruck	6,0,-8,0 bar
Luftverbrauch (6 bar)	8,2 l

Einsatzgebiete:

Rundkopf-Streifennägel:
kunststoffverbunden
Drahtmaß: 4,2-4,6 mm/
110-160 mm

Anwendungsgebiete:

- Dachlatten
- Schalung
- Gestellbau
- Unterkonstruktionen
- Fertighausbau
- Holzbinder
- Kisten
- Paletten
- Holzrahmenbau



Einsatzgebiete:

- Dachlatten
- Schalung
- Gestellbau
- Unterkonstruktionen
- Fertighausbau
- Kisten
- Paletten
- Holzrahmenbau



Akku-Streifenagler DCN692P2

18,0 Volt / 5,0 Ah XR Li-Ion Zwei-Stufen-Nagler

Praktisch-innovativer Akku-Nagler mit bürstenloser Motortechnologie. Zwei-Stufen-Einstellung der Einschlagenergie für optimale Schussqualität und -stärke bei jeder Nagellänge. Längere Laufzeit, schnellere Schussfolge, geringerer Rückschlag und höhere Standzeit beim Einsatz kürzerer Nägel

Im Lieferumfang enthalten sind ein Tragekoffer, 2 Akkus, sowie ein Ladegerät

Kontaktauslösung: Einzel oder Serienschuss

Papiergebundene Nägel	33/34°
Magazinkapazität	55 Stk.
Gewicht	4.1 Kg
Nageldurchmesser/mm	2.8-3.3
Nagellänge/mm	50-90



Art.Nr.: B1522/206

Einsatzgebiete:

- Dachlatten
- Schalung
- Gestellbau
- Unterkonstruktionen
- Fertighausbau
- Kisten
- Paletten
- Holzrahmenbau



Akku-Streifenagler DCN695P2

18,0 Volt / 5,0 Ah XR Li-Ion Zwei-Stufen-Nagler

Praktisch-innovativer Akku-Nagler mit bürstenloser Motortechnologie. Zwei-Stufen-Einstellung der Einschlagenergie für optimale Schussqualität und -stärke bei jeder Nagellänge. Längere Laufzeit, schnellere Schussfolge, geringerer Rückschlag und höhere Standzeit beim Einsatz kürzerer Nägel

Im Lieferumfang enthalten sind ein Tragekoffer, 2 Akkus sowie ein Ladegerät

Einzelauslösung ! (entspricht den Anforderungen der BG)

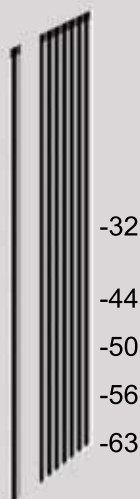
Papiergebundene Nägel	33/34°
Magazinkapazität	55 Stk.
Gewicht	4.1 Kg
Nageldurchmesser/mm	2.8-3.3
Nagellänge/mm	50-90



Art.Nr.: B1522/207

Einsatzgebiete:

- Zimmerei
- Holzbau
- Holzrahmenbau
- Fertighausbau
- Trockenbau
- Innenausbau
- Tischler
- Schreiner
- Möbelindustrie
- Kastenmöbel



Akku-Stauchkopfnagler DCN660D2

18,0 Volt / 2,0 Ah XR Li-Ion Stauchkopfnagler

Innovativer Akku-Nagler für 63 mm-Stauchkopfnägel. Hohe Lebensdauer, längere Akku-Laufzeit sowie geringerer Wartungsaufwand durch bürstenlose Motoren. Sicherer, flexibler und ermüdungsarmer Einsatz durch kompakte und ergonomische Bauweise mit geringem Gewicht

Im Lieferumfang enthalten sind ein Tragekoffer, 2 Akkus sowie ein Ladegerät

Magazinkapazität	110 Stk.
Gewicht	2.35 Kg
Nagel Kopfdurchmesser/mm	1.6
Nagellänge/mm	32-63



Art.Nr.: A1309/005

Streifennagler



Akku-Gas-Streifennagler ACE GF9033-E

bietet äußerste Flexibilität und Beweglichkeit für Anwendungen unter starker Beanspruchung. Durch die erhöhte Stabilität, den verbesserten Komfort des Gerätes und dem Akku-Gasbetrieb, können Arbeiten auf der Baustelle einfach ausgeführt werden, ohne dass ein Kompressor benötigt wird.

Im Lieferumfang enthalten sind ein Tragekoffer, 2 Akkus sowie ein Ladegerät

Papiergebundene Nägel	33/34°
Magazinkapazität	66
Gewicht	3.42 Kg
Nageldurchmesser/mm	2.8-3.1
Nagellänge/mm	50-90

Art.Nr.: B1109/005

Einsatzgebiete:

- Dachlatten
- Schalung
- Gestellbau
- Fertighausbau
- Kisten
- Paletten
- Holzrahmenbau



Akku-Gas-Stauchkopfnagler ACE GFN 1664K-E

Dank der verbesserten ergonomischen Eigenschaften sowie der erhöhten Stabilität des Geräts durch die im Griff integrierte Batterie, können mit dem Stiftnagler GFN1664K-E Arbeiten auf der Baustelle einfach ausgeführt werden. Der Nagler verarbeitet Nägel mit einem Durchmesser von 1,6 mm.

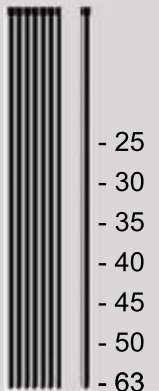
Im Lieferumfang enthalten sind ein Tragekoffer, 2 Akkus sowie ein Ladegerät

Nageldurchmesser/mm	1.6
Nagellänge/mm	25-65
Gewicht	1.68 Kg

Art.Nr.: B1109/005

Einsatzgebiete:

- Zimmerei
- Holzbau
- Holzrahmenbau
- Fertighausbau
- Innenausbau
- Tischler
- Schreiner
- Möbelindustrie
- Kastenmöbel



Akku-Gas-Stauchkopfnagler ACE GBT 1850K-E

Dank der verbesserten ergonomischen Eigenschaften sowie der erhöhten Stabilität des Geräts durch die im Griff integrierte Batterie, können mit dem Stiftnagler GBT1850K-E Arbeiten auf der Baustelle einfach ausgeführt werden.

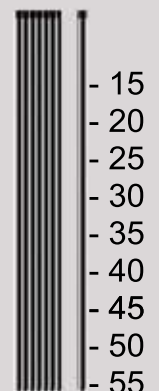
Im Lieferumfang enthalten sind ein Tragekoffer, 2 Akkus sowie ein Ladegerät

Nageldurchmesser/mm	1,2
Nagellänge/mm	15-55
Gewicht	1.68 Kg

Art.Nr.: B1109/005

Einsatzgebiete:

- Innenausbau
- Tischler
- Schreiner
- Möbelindustrie
- Kastenmöbel



Artikelnummer	Bezeichnung	Abmessungen / Eigenschaften
B1521/504	Streifen Nagelschrauben 34°	2,8x50 V2A
B1521/654		2,8x65 V2A
Geräte Seite: 33 (DCN 692,695), 34 (GF9033)		



Artikelnummer	Bezeichnung	Abmessungen / Eigenschaften
B1524/504	Streifennägel 34° D-Kopf	2,9x50 Ringschaft V2A
B1524/637		2,9x63 Ringschaft blank
B1524/629		2,9x63 Ringschaft verzinkt 13µm (33er Streifen)
B1524/638		2,9x63 Ringschaft verzinkt 13µm (40er Streifen)
B1524/634		2,9x63 Ringschaft V2A
B1524/700		2,9x70 Glattschaft blank
B1524/757		2,9x75 Ringschaft blank
B1524/800		2,9x80 Glattschaft blank
B1524/807		2,9x80 Ringschaft blank
B1524/799		2,9x80 Ringschaft verzinkt 13µm (33er Streifen)
B1524/809		2,9x80 Ringschaft verzinkt 13µm (40er Streifen)
B1524/804		2,9x80 Ringschaft V2A
B1525/800		3,1x80 Ringschaft blank
B1525/805		3,1x80 Glattschaft verzinkt 13µm
B1525/807		3,1x80 Ringschaft blank
B1525/900		3,1x90 Glattschaft blank
B1525/905		3,1x90 Ringschaft verzinkt 13µm
B1525/907		3,1x90 Ringschaft blank
B1525/909		3,1x90 Ringschaft verzinkt 13µm
Geräte Seite: 33 (DCN 692,695), 34 (GF9033)		



Artikelnummer	Bezeichnung	Abmessungen / Eigenschaften
B1522/807	Streifennägel 34° Rundkopf	2,9x80 Ringschaft
B1523/907		3,1x90 Ringschaft kurz
B1523/908		3,1x90 Ringschaft kurz verzinkt 13µm
B1523/909		3,1x90 Ringschaft lang Feuerverzinkt
Geräte Seite: 33 (DCN 692,695), 34 (GF9033)		



Streifennagler Gaskartuschen

Gaskartusche

ACE® 5070
 Bostitch® GF 9033
 Paslode® IM 350
 Hitachi® NR 90 GC
 Hilti® GX 90 WF
 Makita® GN 900
 Senco® GT 90
 BeA® D 90 S
 KMR® 3540
 3822
 3890
 MAX GS 732C
 GS 865E
 GS 683EX



Art.Nr.: B1521/015

Gaskartusche

Bostitch® GBT 1850K
 GBT 1664K
 Hitachi® NT 65G
 NT 50G
 Paslode® IM 50
 IM 200
 IM 65
 IM 250



Art.Nr.: B1301/051

Gaskartusche

Paslode® IM 90i
 IM100i
nicht für Ci geeignet



Art.Nr.: B1522/111



Gaskartuschen-Information

Unsere Gaskartuschen werden nach den geltenden Industriestandards hergestellt und entsprechen sämtlichen aktuellen Sicherheitsbestimmungen.

Streifennägel



Artikelnummer	Bezeichnung	Abmessungen / Eigenschaften
A1504/700	Streifennägel 20°Rundkopf	3,1x70 Glattschaft blank
A1504/705		3,1x70 Glattschaft verzinkt 13µm
A1504/707		3,1x70 Ringschaft blank
A1504/709		3,1x70 Ringschaft V2A Linsenkopf
A1504/800		3,1x80 Glattschaft blank
A1504/805		3,1x80 Glattschaft verzinkt 3µm
A1504/807		3,1x80 Ringschaft blank
A1504/809		3,1x80 Ringschaft verzinkt 13µm
A1504/900		3,1x90 Glattschaft blank
A1504/907		3,1x90 Ringschaft blank
A1504/919		3,1x90 Ringschaft V2A Linsenkopf
A1504/905		3,1x90 Glattschaft verzinkt 3µm
A1504/909		3,1x90 Ringschaft verzinkt 13µm
A1505/905		3,4x 90 Glattschaft verzinkt 3µm
A1505/990		3,4x100 Glattschaft blank
A1505/995		3,4x100 Glattschaft verzinkt 3µm
A1505/997		3,4x100 Ringschaft blank
A1506/000		3,8x100 Glattschaft blank
A1506/005		3,8x100 Glattschaft verzinkt 3µm
A1506/100		3,8x110 Glattschaft blank
A1506/105		3,8x110 Glattschaft verzinkt 3µm
A1506/200		3,8x120 Glattschaft blank
A1506/215		3,8x120 Glattschaft verzinkt 13µm
A1506/300		3,8x130 Glattschaft blank
A1506/305		3,8x130 Glattschaft verzinkt 13µm
A1506/307		3,8x130 Ringschaft
A1507/200		4,2x120 Glattschaft blank
A1507/300		4,2x130 Glattschaft blank
A1507/450		4,2x145 Glattschaft blank
A1508/450		4,6x145 Glattschaft blank
A1508/601		4,6x160 Glattschaft blank
A1508/605		4,6x160 Glattschaft verzinkt 3µm
A1508/608		4,6x160 Schraubschaft blank
Geräte Seite: 32, 38 (HS100), 39 (HS130)		



Artikelnummer	Bezeichnung	Abmessungen / Eigenschaften
A1509/800	Streifennägel 20°Rundkopf	5,0x180 Glattschaft blank
A1508/922		4,6x220 Glattschaft blank
Geräte auf Anfrage		



Artikelnummer	Bezeichnung	Abmessungen / Eigenschaften
B1526/990	Streifennägel 34° D-Kopf	3,4x98 Glattschaft blank
B1526/996		3,4x98 Glattschaft verzinkt 13µm
Geräte auf Anfrage		

ACE- Hochdruck-Kompressor

Für Anwendungen auf Baustellen mit schwankenden Stromverhältnissen wurde dieses leistungsstarke Gerät entwickelt.

Der bürstenlose Gleichstrommotor ist leistungsstärker und leiser als herkömmliche Motoren. Die Umrichtersteuerung sorgt für einen Gleichlauf der Drehzahl auch bei Unterspannung bis zu 150Volt. Keine Anlaufprobleme oder Stehenbleiben des Kompressors, wie bei herkömmlichen Geräten!

Der Kesseldruck von 29 bar und 10 Liter Kesselinhalt ergeben einen Luftvorrat von 290 Liter. Vergleichbare herkömmliche Geräte mit 10 bar Druck und einem Kessel von 30 Litern, sind erheblich größer, schwerer und sperriger.

Durch den ölfreien Antrieb und einem Gewicht von nur 34 Kg ist der Kompressor in jeder Position einsatzfähig und kann von einer Person getragen werden.



Vorteile im Überblick:

- Leiselaufbetrieb (73 dB(A))
- Kein Unterspannungsausfall (bis 150V)
- Niedriger Anlaufstrom
- Geringes Gewicht
- Hohes Kesselvolumen (290 Liter)
- Parallelbetrieb 8-10 bar und 15-25 bar möglich
- Einschaltdruck bei 25 bar
- Ölfreier Betrieb
- Feuerverzinkter Druckbehälter
- Kein rostiges Kondenzwasser in den Leitungen
- Kein Durchrosten des Kessels.



Technische Daten ACE Premiumline 10-30 V1:

Zylinder	2 (Stufig)	Maximaler Druck	29 bar
Maße HxBxL	320 x 360 x 600 mm	Luftvorrat Maximal	290 Liter
Gewicht	34 Kg	Schmierung	Nein (Ölfrei)
Leistung	1,5 kW / 220V	Prüfpflicht (TÜV)	Nein
Drehzahl	2.400 U/Min.	Einschaltdruck	25 bar
Schallpegel	73 dB(A)	Luftanschlüsse	2x 8 -10 u. 2x 15 - 29 bar (Parallelbetrieb möglich)
Kesselgröße	10 Liter		

Hochdruckgeräte



Art.Nr.: A1428/010

HN 90 Coilnagler

Mit nur 2,4 kg kompakter und leichter als herkömmliche Nagler. Ein geringerer Rückstoß und ein Schutzmechanismus verhindern Doppelauslösung

Inklusive Kunststoffkoffer

Gewicht	2,4kg
Dimensionen LxBxH	294x129x327 mm
Magazinkapazität	225-300
Arbeitsdruck	12-23 bar
Luftverbrauch (20 bar)	1,2 l/Schuss

Einsatzgebiete:

Drahtmaß: Ø2,5-3,1 mm / 45-90mm

Anwendungsgebiete:

- Dachlatten, Schalung
- Unterkonstruktionen
- Fertighausbau,
- Kisten
- Paletten
- Holzrahmenbau



Art.Nr.: A1601/000

HN 65J Ankernagler

Mit nur 2,0 kg und schmaler Bauart, ideal für den Einsatz an schwer zugänglichen Stellen. Rückschlagsarm und mit einem Nagellochfinder ausgestattet, ist es das optimale Gerät.

Inklusive Kunststoffkoffer

Gewicht	2,0 kg
Dimensionen LxBxH	291x102x291 mm
Magazinkapazität	100
Arbeitsdruck	12-23 bar
Luftverbrauch (20 bar)	1,4 l/ Schuss

Einsatzgebiete:

Drahtmaß: Ø4,0 mm / 40-65mm

Holzverbinder

- Balkenschuhe
- Winkel
- Winkelverbinder
- Lochplatten
- Fettenanker



Art.Nr.: A1501/035

ACE Streifennagler HS 100 K

Kurzmagazin für schwer zugängliche Stellen, geringer Rückstoß und Tiefeneinstellung.

Für kunststoffgebundene Streifennägel

Gewicht	2,9 kg
Dimensionen LxBxH	503x139x369mm
Magazinkapazität	30
Arbeitsdruck	12-23 bar
Luftverbrauch (20 bar)	4,3 l/ Schuss

Einsatzgebiete:

Drahtmaß: Ø3,1-3,4 mm / 70-100mm

Anwendungsgebiete:

- Dachlatten, Schalung
- Unterkonstruktionen
- Fertighausbau,
- Kisten
- Paletten
- Holzrahmenbau



Art.Nr.: A1501/036

ACE Streifennagler HS 100 L

Ausführung mit Langmagazin, geringer Rückstoß und Tiefeneinstellung.

Für kunststoffgebundene Streifennägel

Gewicht	3,2 kg
Dimensionen LxBxH	529x139x369mm
Magazinkapazität	60
Arbeitsdruck	12-23 bar
Luftverbrauch (20 bar)	4,3 l/ Schuss

Einsatzgebiete:

Drahtmaß: Ø3,1-3,4 mm / 70-100mm

Anwendungsgebiete:

- Dachlatten, Schalung
- Unterkonstruktionen
- Fertighausbau,
- Kisten
- Paletten
- Holzrahmenbau

Einsatzgebiete:

Kunststoffgebundene Nägel
Drahtmaß: Ø 3,1-4,2 mm / 90-130mm

Anwendungsgebiete:

- Dachlatten, Schalung
- Unterkonstruktionen
- Fertighausbau,
- Kisten
- Paletten
- Holzrahmenbau

Streifennagler HS-130 L / K

Der HS-130 ist das weltweit leichteste Gerät in seiner Klasse bis 130 mm. Der Nagler wiegt nur 4,3 kg und ist damit 2,1 kg leichter als ein bekanntes Markengerät aus Deutschland. Er besitzt eine extrem hohe Schlagkraft!

Gewicht	4,3kg
Dimensionen LxBxH	565x85x427 mm
Magazinkapazität	64
Arbeitsdruck	17-23 bar
Luftverbrauch (23 bar)	5,4 l/ Schuss



Art.Nr.: A1501/045 L

Auch mit Kurzmagazin erhältlich.
Art.Nr.: A1501/046 K

Einsatzgebiete:

Kunststoffgebundene Betonnägel
Ø 2,5 mm / 19 - 25 mm

Anwendungsgebiete:

- Befestigungsbügel für Fußbodenheizungen,
- Kabelschächte
- Kabelrohre

Betonnagler HN 25 C

Befestigung von Metallprofilen auf Beton oder Stein, Ermöglicht Nagelungen mit einem Randabstand von 6 mm. Leichtgewicht, wenig Rückschlag, wartungsfreundlich.

Inklusive Kunststoffkoffer

Gewicht	2,0 kg
Dimensionen LxBxH	306x82x306 mm
Magazinkapazität	100
Arbeitsdruck	15-23 bar
Luftverbrauch (23 bar)	2,0 l/ Schuss



Art.Nr.: A1616/005

Einsatzgebiete:

Kunststoffgebundene Betonnägel
Ø 2,9-3,8 mm / 22 - 65 mm

Anwendungsgebiete:

- Holz/Metall auf Stahl (U/T-Profil)
- Metall auf Holz, Metall auf Beton
- Holz auf Beton
- Befestigungsbügel für Fußbodenheizungen,
- Kabelschächte, Kabelrohre

Beton/ Metallnagler HN 120

Befestigung von Metallprofilen auf Beton oder Stahl, Kabelträger an T- oder U-Profilen (8mm). Leichtgewicht, wenig Rückschlag, sehr hohe Schlagkraft.

Inklusive Kunststoffkoffer

Gewicht	2,0 kg
Dimensionen LxBxH	400x85x315 mm
Magazinkapazität	50
Arbeitsdruck	12-23 bar
Luftverbrauch (23 bar)	4,7 l/Schuss



Art.Nr.: A1619/005

Einsatzgebiete:

Sheetgeb. Schnellbauschrauben
Ø 3,5-3,9 mm / 28 - 41mm

- Trockenbau Metallständerwerk oder Holzunterkonstruktion für Wand und Decke

Turboschrauber AR410HR

Für Holz oder Metall umschaltbar. Einzel- und Kontaktauslösung. Schraubtiefeinstellung. Geringes Gewicht.

Inklusive Kunststoffkoffer

Gewicht	2,0 kg
Dimensionen LxBxH	296x142x305 mm
Magazinkapazität	100
Arbeitsdruck	18-23 bar
Luftverbrauch (23 bar)	1,9 l/Schuss



Art.Nr.: B1720/010

Betonnägel / Schnellbauschrauben



Artikelnummer	Bezeichnung	Abmessungen / Eigenschaften	Betonstifte für MAX HN 25
A1616/150	Normal, Hülse weiß	2,5x15	Metall-Normalbeton 25-40 N / Metall-Stahl bis 5mm
A1616/151	Normal, Hülse weiß	2,5x15h	Metall-Normalbeton 25-40 N / Metall-Stahl bis 5mm
A1616/190	Normal, Hülse weiß	2,6x19	Metall-Normalbeton 25-40 N / Metall-Stahl bis 5mm
A1616/220	Normal, Hülse weiß	2,6x22	Metall-Normalbeton 25-40 N
A1616/250	Normal, Hülse weiß	2,6x24	Metall-Normalbeton 25-40 N
A1617/190	Abgesetzt, Hülse schwarz	3,0x18	Metall-Hartbeton über 40 N
A1617/250	Abgesetzt, Hülse schwarz	3,0x25	Metall-Hartbeton über 40 N
Geräte Seite: 39 (HN 25)		Rollen zu 100 Stück	



Artikelnummer	Bezeichnung	Abmessungen / Eigenschaften	Betonstifte für MAX HN 120
A1619/380	Normal	2,9x38	Holz-Weichbeton bis 25 N
A1619/650	Normal	2,9x65	Holz-Weichbeton bis 25 N
A1620/220	Abgesetzt, Aluführung	3,4x22	Metall-Hartbeton über 40 N / Metall-Stahl 6-10mm
A1620/250	Abgesetzt, Aluführung	3,4x25	Metall-Hartbeton über 40 N
A1620/300	Abgesetzt, Hülse schwarz	3,4x30	Holz-Hartbeton über 40 N / Holz-Stahl 6-10mm
A1620/350	Abgesetzt, Hülse schwarz	3,4x35	Holz-Hartbeton über 40 N / Holz-Stahl 6-10mm
A1620/400	Abgesetzt, Hülse schwarz	3,4x40	Holz-Hartbeton über 40 N / Holz-Stahl 6-10mm
A1620/520	Abgesetzt, Hülse schwarz	3,4x52	Holz-Hartbeton über 40 N / Holz-Stahl 6-10mm
Geräte Seite: 39 (HN 120)		Rollen zu 50 Stück	



Artikelnummer	Bezeichnung	Abmessungen / Eigenschaften
A1627/150	OK-Betonstifte Streifen	15 mm Premium Hartbeton
A1626/015		15 mm Standard Weichbeton
A1626/020		20 mm Standard Weichbeton
A1626/025		25 mm Standard Weichbeton
A1626/030		30 mm Standard Weichbeton
A1626/040		40 mm Standard Weichbeton
Für Pulsa 700		



Artikelnummer	Bezeichnung	Abmessungen / Eigenschaften
B1720/280	Schnellbauschraube	3,5x28 PH-Feingewinde
B1720/321		3,5x32 PH-Grobgewinde
B1720/401		3,5x40 PH-Grobgewinde
B1720/410		3,5x41 PH-Feingewinde
Geräte Seite: 39 (AR 410 HR)		



Parkett Nagler M3FN pneumatisch

Die Druckluftversion ermöglicht höhere Produktivität und geringeres Ermüden gegenüber der manuellen Ausführung. Der Hammerauslöser hält die Platten fest und treibt den Nagel für einen perfekten Halt in das Holz.

Werkzeugtyp	Pneumatisch	Gewicht	5.10 kg
Magazinkapazität	110	Breite	80 mm
Arbeitsdruck	4,9 - 6,3 bar	Länge	438 mm
Luftverbrauch (6 bar)	2,0 l/Schuss	Höhe	292 mm



Art.Nr.: A1630/000

Metall-Balancer Industriequalität

Für Geräte mit einem Gewicht von 1-2 kg

Art.Nr.: A1904/020



Metall-Balancer Industriequalität

Für Geräte mit einem Gewicht von 2-4 kg

Art.Nr.: A1904/050



Metall-Balancer Industriequalität

Für Geräte mit einem Gewicht von 4-6 kg

Art.Nr.: A1904/070



Griffverlängerung

für fast alle Nagler, die von uns angeboten werden. Einfache Montage, mehr Ergonomie bei der Arbeit. Einsatz bei Flachdächern, Terrassen etc.

Bitte den genauen Naglertyp bei der Bestellung angeben!

Art.Nr.: B1105/006 Anbausatz für Griffverlängerung 620mm

Art.Nr.: B1105/007 Anbausatz für Griffverlängerung 820mm



Wichtiger Hinweis!

Beachten Sie bitte folgende Regeln beim Einsatz von mobilen Kompressoren auf der Baustelle:

1. Benutzen Sie nur einzeln abgesicherte Steckdosen! (32A)
2. Vermeiden Sie Mehrfachsteckdosen!
3. Benutzen Sie nur Kabel mit einem Querschnitt von 3 x 2,5 mm²!
4. Maximale Stromaufnahme des Kompressors von 2.200 Watt!

Kennen Sie das?

Ihnen geht mal wieder die Luft aus!

Wir Sagen Ihnen warum das so ist:

Berechnung des Bedarfs anhand eines Beispiels:

Für Sie als Anwender ist es völlig uninteressant, wieviel Liter pro Minute bei einem leeren Kessel, bei 3 bar oder 6 bar angesaugt werden. Für Sie ist es wichtig, wieviel Luft vom Wiedereinschaltpunkt bis zum Ausschaltpunkt effektiv in den Kessel gelangen.

Bei 8-bar-Kompressoren ist der Wiedereinschaltpunkt i.d.R. bei 6 bar, bei 10 bar-Kompressoren bei 8 bar, bei unserem 14-bar-Kompressor bei 11,5 bar, bei unserem 25 bar-Kompressor bei 21 bar und bei dem 29 bar-Kompressor bei 25 bar.

Die von den Herstellern angegebene Ansaugleistung ist ein theoretischer Wert.

Die effektive Füllleistung ist je nach Hersteller und Modell deutlich geringer, teilweise beträgt sie weniger als 50% bei preisgünstigen Importgeräten (z.B. unsere Eco-Line). Dies hängt mit unterschiedlichen Wirkungsgraden und Luftverlusten zusammen.

Die effektive Füllleistung pro Minute lässt sich ganz einfach berechnen, indem die Zeit vom Wiedereinschaltpunkt und zum Ausschaltpunkt gestoppt und notiert wird, welcher Kesseldruck bei beiden Punkten angezeigt wurde.

Beispiel:

Der Kompressor Ecoline 10-10 startet bei 8 bar und schaltet bei 10 bar aus. Er pumpt 2 bar multipliziert mit 10 Liter Kesselinhalt = effektiv 20 Liter Luft in 12 Sekunden in den Kessel. Hochgerechnet sind das 100 Liter pro Minute. Dies ist nur ca. 46 % der vom Werk angegebenen theoretischen Ansaugleistung. Wir haben die effektiven Werte unserer angebotenen Kompressoren einmal bei Zimmertemperatur gemessen:

ACE Ecoline 6-8:	75 l/min.
ACE Ecoline 10-14:	94 l/min.
ACE Ecoline 10-10:	100 l/min.
ACE Ecoline 20-10:	174 l/min.
ACE Premiumline 30-10:	145 l/min.
ACE Premiumline 16-25:	130 l/min.
ACE Premiumline 10-30:	114 l/min.
ACE Premiumline PowerScrew	310 l/min.

Technisch bedingte Schwankungen sind je nach Fertigungsserie nach oben oder unten möglich.

Jetzt können Sie anhand der Verbrauchsangaben bei den Druckluftnaglern errechnen, wieviel Luft Sie pro Minute verbrauchen.

Nehmen wir einmal an, Sie verwenden unseren Coilnagler N-89 (Seite 28).

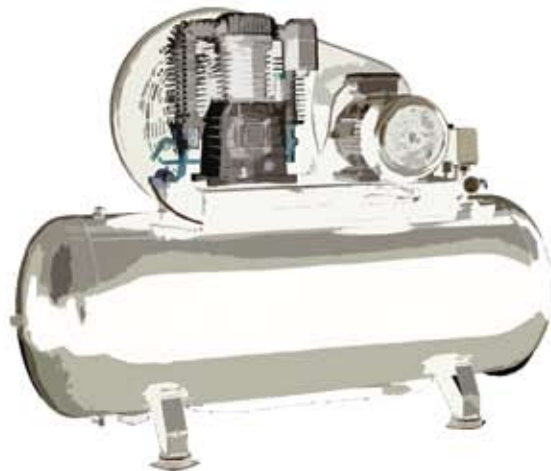
Hier ist ein Wert von 2,3 Liter pro Schuss bei 6 bar Arbeitsdruck angegeben.

Mit dem Kompressor ACE Ecoline 6-8 können Sie theoretisch (75 l geteilt durch 2,3 l) rund 33 Schuss bei 6 bar Druck machen.

Der Kompressor würde bei 33 Schuss ständig laufen, was wegen der Überhitzung nicht gut ist, und gerade einen Druck von 6 bar halten, was oft zu wenig ist.

Bei mehr als 33 Schuss pro Minute würde er auf unter 6 bar absacken und die Nägel nicht mehr vollständig in das Holz eintreiben.

Der Nagler N-89 ist somit für den Kompressor Ecoline 6-8 ungeeignet!



Bleiben wir bei dem Nagler N-89 und wählen den Kompressor Ecoline 20-10. Er hat 174 Liter effektive Ansaugleistung und läuft bei 8 bar an und stoppt bei 10 bar.

Er ist für Nagelanwendungen von über 8 bar daher ungeeignet. Bei 6 bar und 2,3 Liter pro Schuss können Sie ca. 75 Nägel pro Minute schießen.

Meist wird aber der Druck am Kompressor auf 8 bar gestellt. Durch den höheren Druck verbraucht der Nagler nicht mehr 2,3 Liter, sondern 33% mehr, nämlich 3,07 Liter.

Damit können Sie nur noch ca. 57 Nägel pro Minute schießen. Verarbeiten Sie mehr Nägel pro Minute, z.B. indem Sie zwei Geräten gleichzeitig einsetzen, sackt der Druck unter die Marke ab, bei der die Nägel noch vollständig in das Holz eingetrieben werden.

Auch hier würde der Kompressor ständig laufen, wenn Sie kontinuierlich in diesem Tempo arbeiten. Überhitzungsschäden sind dann vorprogrammiert.

Bei Kompressoren mit 14, 25 oder 29 bar haben Sie zusätzliche Luftreserven, da diese schon bei 11,5 bar, 21 oder 25 bar nachpumpen, während Sie noch mit 8 bar arbeiten.

Hier können Sie deshalb eine gewisse Zeit mehr Luft verbrauchen als der Kompressor ansaugt.

Beispiel: ACE Premiumline 30-10: Er hat einen 10 Liter-Kessel, stoppt bei 29 bar und startet bei 25 bar. Die effektiv gemessene Füllleistung beträgt 145l/min.

Bei 3,07 Liter Luftverbrauch und 8 bar Druck am Nagler können Sie zunächst 47 Nägel verschießen und Sie halten den Kesseldruck von 25 bar, während der Kompressor ständig läuft.

Da Sie 17 bar Reserve bis zum Druck von 8 bar haben (x 10 Liter Kesselinhalt) = 170 Liter können Sie zunächst weitere 55 Nägel, zusammen also 102 St. verarbeiten.

Da der Kompressor aber schon bei 25 bar wieder beginnt sich zu füllen, können Sie viel mehr Nägel verarbeiten.

Auch hier gilt, wie bei allen Kolbenkompressoren: Ruhepausen zum Abkühlen müssen sein! Ein Verhältnis von 2/3 Laufzeit zu 1/3 Ruhezeit sollte unbedingt eingehalten werden, möglichst mehr.

Länger als 6 Minuten sollte ein Kompressor nicht laufen, danach mindestens drei Minuten abkühlen lassen, besser noch länger.

Nur unser Schraubenkompressor darf permanent laufen. Bei 310 Liter Füllleistung müssten Sie mehr als 100 Nägel pro Minute bei 8 bar verarbeiten oder 135 Nägel bei 6 bar, um diesen Kompressor „in die Knie zu zwingen“!

In den nachfolgenden Diagrammen können Sie die Druckkurven unserer Kompressoren ablesen.

Was bedeutet das in der Praxis?

In den nebenstehenden Leistungskurven haben wir den Vergleich zwischen den verschiedenen Kompressoren, verschiedenen Druckverhältnissen und Naglertypen.

Gemessen wird der Zeitraum in Sekunden, bis die Luftreserve und die Förderleistung nicht mehr ausreicht und man auf eine Wiederbefüllung warten muss.

Weiterhin wurde Schussfrequenz angenommen von:

- Bild 1: 30 Nägel/min beim Abschalen mit einem Gerät bei 6 bar
- Bild 2: 60 Nägel/min beim Abschalen mit zwei Geräten bei 6 bar
- Bild 3: 24 Nägel/min beim Ablatten mit einem Gerät bei 8 bar
- Bild 4: 9 Nägel/min beim Richten mit einem Gerät bei 9 bar

Bild 1: 1x N89 Coilnagler, 6 bar Arbeitsdruck

Kompressor	Zeit bis Luft verbraucht	Einsatz geeignet
Ecoline 20-10	liefert kontinuierlich	ja
Premiumline 30-10	liefert kontinuierlich	ja
Ecoline 10-14	nach 1,5 min.	nein
Premiumline 16-25	liefert kontinuierlich	ja
Premiumline 10-30	liefert kontinuierlich	ja

Bild 2: 2x N89 Coilnagler, 6 bar Arbeitsdruck

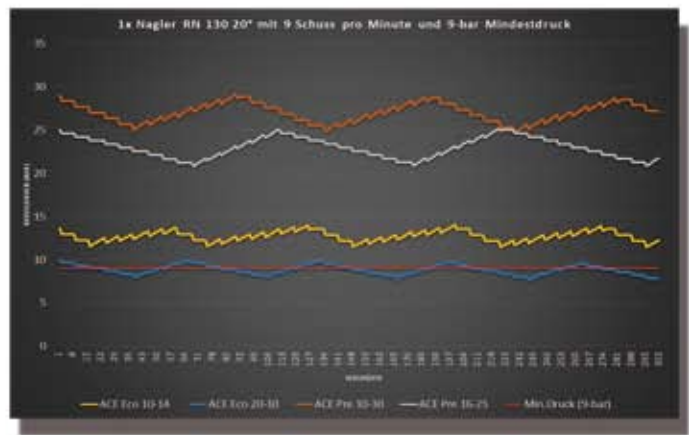
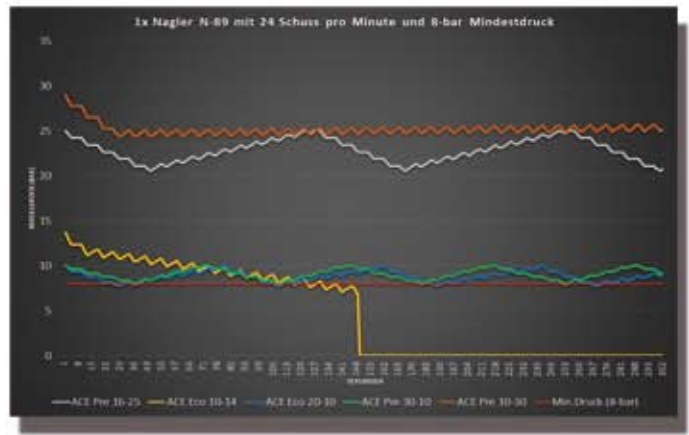
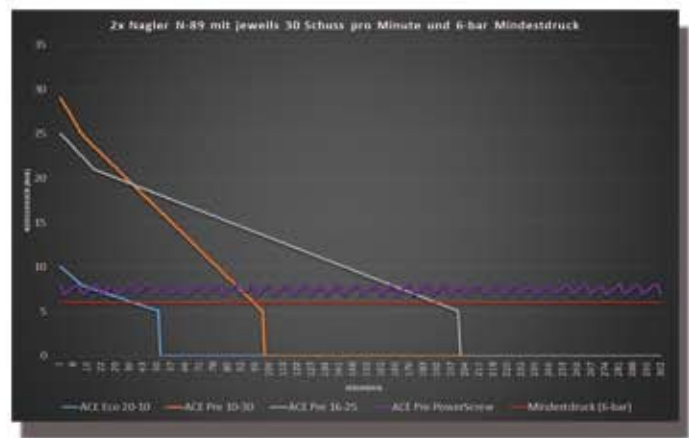
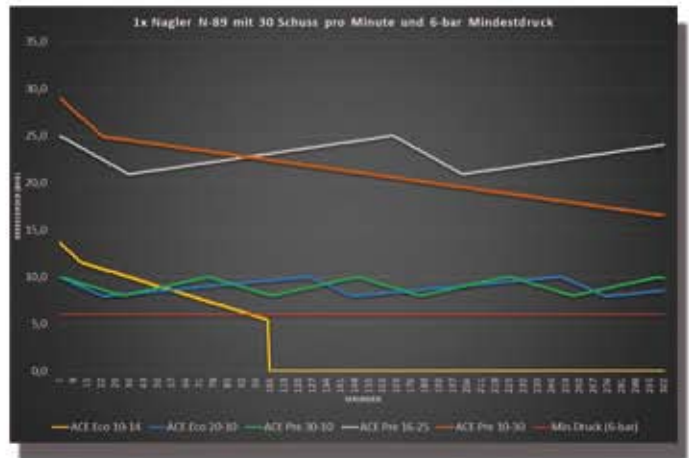
Kompressor	Zeit bis Luft verbraucht	Einsatz geeignet
Ecoline 20-10	nach 0,5 min.	nein
Premium. PowerScrew	liefert kontinuierlich	ja
Premiumline 16-25	nach 3,0 min	bedingt
Premiumline 10-30	nach 1,5 min	nein

Bild 3: 1x N89 Coilnagler, 8 bar Arbeitsdruck

Kompressor	Zeit bis Luft verbraucht	Einsatz geeignet
Ecoline 20-10	liegt knapp unter 8bar	nein
Ecoline 10-14	nach 2,0 min	nein
Premiumline 30-10	liefert kontinuierlich	ja
Premiumline 16-25	liefert kontinuierlich	ja
Premiumline 10-30	liefert kontinuierlich	ja

Bild 4: 1x RN 130 Streifenagler, 9 bar Arbeitsdruck

Kompressor	Zeit bis Luft verbraucht	Einsatz geeignet
Ecoline 20-10	liegt knapp unter 9bar	nein
Ecoline 10-14	liefert kontinuierlich	ja
Premiumline 16-25	liefert kontinuierlich	ja
Premiumline 10-30	liefert kontinuierlich	ja



Fazit!

Es gibt für jeden mobilen Einsatz das passende Gerät!

Es muss aber abgewägt werden, ob man mit einem Kompressor alle Aufgaben erfüllen kann.

Wer viele verschiedene Aufgaben zu erfüllen hat, ist mit nur einem Kompressor sehr eingeschränkt!

Setzen Sie zwei Geräte für den jeweils richtigen Zweck ein, schonen sie die Geräte und sparen somit an den Reparaturkosten!

Sie haben weniger Ausfallzeit und eine schnellere Fertigstellung der zu leistenden Arbeit!

Kompressoren

ACE Ecoline 6-8

8 BAR

Mobiler Kompressor mit hoher Leistung in leichter, kompakter Ausführung mit 6 Liter Tank, ölfreiem Motor und kurzer Füllzeit, von nur 96 Sekunden (0-8 bar)
Exzellentes Kraft- / Gewichtsverhältnis - wiegt nur 10.5kg.
LED ON/OFF Schalter, integrierter Tragegriff, Werkzeug- und Schlauchfach.

Nur für Werkzeuge geeignet, die nicht mehr als 6 bar Druck benötigen!

Höchstdruck	8 bar	Spannung	230 V
Wiedereinschaltdruck bei	6 bar	Abgabeleistung	1.1 kW
Ansaugleistung	170 L/min	Gewicht	10,5 kg
Abgabeleistung bei 7 bar	75 L/min	Breite	445 mm
Tankvolumen	6 l	Länge	360 mm
Geräuschkennwerte (bei 1 m)	75 dB(A)	Höhe	400 mm



Art.Nr.: A1901/161

ACE Ecoline 10-10

10 BAR

Der kompakte und gut balancierte Baustellenkompressor für den Einsatz in stark beanspruchten Bereichen. Der ölfreie Motor und das gut zugängliche Ablassventil ermöglichen eine einfache Wartung. Der Rollkäfig aus Stahl schützt von allen Seiten. Integrierte Schlauchaufbewahrung, Kabelaufwicklung. Doppelte Abgabeanzeige und bedienungs-freundlicher Regler ermöglichen ein einfaches und schnelles Einstellen des Luftdrucks.

Nur für Werkzeuge geeignet, die nicht mehr als 8 bar Druck benötigen!

Höchstdruck	10 bar	Spannung	230 V
Wiedereinschaltdruck bei	8 bar	Abgabeleistung	1.5 kW
Ansaugleistung	216 L/min	Gewicht	18,0 kg
Abgabeleistung bei 7 bar	90 L/min	Breite	530 mm
Tankvolumen	10 l	Länge	575 mm
Geräuschkennwerte (bei 1 m)	76 dB(A)	Höhe	375 mm



Art.Nr.: A1901/180

ACE Ecoline 20-10

10 BAR

Entwickelt für robuste Leistung und voller Extras, ist diese Powerstation die erste Wahl für den Einsatz von Nagelgeräten auf Baustellen. Zwei Luftausgänge für den einfachen Einsatz mehrerer Werkzeuge und doppelte Abgabeanzeige und bedienungsfreundlicher Regler. Große Reifen für den Transport über unebenes Gelände. Ein integrierter Rollkäfig mit Klappgriff für eine platzsparende Aufbewahrung im Fahrzeug.

Nur für Werkzeuge geeignet, die nicht mehr als 8 bar Druck benötigen!

Höchstdruck	10 bar	Spannung	230 V
Wiedereinschaltdruck bei	8 bar	Abgabeleistung	1,8 kW
Ansaugleistung	240 L/min	Gewicht	35,0 kg
Abgabeleistung bei 7 bar	158 L/min	Breite	640 mm
Tankvolumen	20 l	Länge	760 mm
Geräuschkennwerte (bei 1 m)	96 dB(A)	Höhe	495 mm



Art.Nr.: A1901/200

ACE Ecoline 10-14 silent

14 BAR

Extrem leiser Kompressor für Innenausbau und Baustelle. Für maximale Leistung bei reduziertem Geräuschkennwert. Verfügt über einen Rollkäfig für den Einsatz in stark beanspruchenden Bereichen. Für Langzeitleistungen geeignet und ein ölfreier Motor.

Doppelter Luftanschluss und Abgabeanzeige und ein Druckminderer.

Höchstdruck	13,78 bar	Spannung	230 V
Wiedereinschaltdruck bei	11,50 bar	Abgabeleistung	1.1 kW
Abgabeleistung bei 7 bar	87 L/min	Gewicht	18,3 kg
Ansaugleistung	119 L/min	Breite	300 mm
Tankvolumen	9,4 l	Länge	370 mm
Geräuschkennwerte (bei 1 m)	75 dB(A)	Höhe	520 mm



Art.Nr.: A1901/181

ACE Premiumline 30-10

10 BAR

Sein Aufbau macht den „Premium car 300“ zum idealen mobilen Kompressor für den Einsatz auf Baustellen und in sonstigen rauen Arbeitsumgebungen. Ein Rahmen mit integrierten Transportbügeln und ein stabiles Deckblech schützen Behälter und Kompressoraggregat vor Beschädigungen von außen. Der „High-Quality-Zylinder“, korrosionsfreie Ventile mit Edelstahlventilzungen und Hubbegrenzung tragen ebenfalls zur langen Lebensdauer bei.

Nur für Werkzeuge geeignet, die nicht mehr als 8 bar Druck benötigen!

Höchstdruck	10 bar	Spannung	230 V
Wiedereinschaltdruck bei	8 bar	Abgabeleistung	1.5 kW
Ansaugleistung	250 L/min	Gewicht	45 kg
Abgabeleistung bei 6 bar	144 L/min	Breite	510 mm
Tankvolumen	30 l	Länge	770 mm
Geräuschkennwerte (bei 1 m)	75 db(A)	Höhe	450 mm



Art.Nr.: A1901/

ACE Premiumline 16-25

25 BAR

Erstklassige Materialien und sorgfältige Verarbeitung gewährleisten jahrelangen wirtschaftlichen und zuverlässigen Betrieb. Die robuste und erprobte Qualität macht sich im täglichen Einsatz ebenso bezahlt wie die sehr langen Wartungsintervalle. Ölwechsel nur ca. alle 1000 Betriebsstunden. Für den mobilen- und stationären Einsatz, wo viel Luft benötigt wird, die richtige Wahl. Doppelter Luftanschluss 8-10 bar und 10-25 bar, und je einem Druckminderer.

Geignet für alle Druckluftnagler, auch für Hochdrucknagler!

Höchstdruck	25 bar	Spannung	230 V
Wiedereinschaltdruck bei	21 bar	Abgabeleistung	1.9 kW
Ansaugleistung	300 L/min	Gewicht	87 kg
Abgabeleistung bei 20 bar	103 L/min	Breite	560 mm
Tankvolumen	16 l	Länge	870 mm
Geräuschkennwerte (bei 1 m)	70 db(A)	Höhe	590 mm



Art.Nr.: A1901/470

ACE Premiumline 10-30 V1

29 BAR

Für Anwendungen auf Baustellen mit schwankenden Stromverhältnissen wurde dieses leistungsstarke Gerät entwickelt. Der bürstenlose Gleichstrommotor ist leistungsstärker und leiser als herkömmliche Motoren. Die Umrichtersteuerung sorgt für einen Gleichlauf der Drehzahl auch bei Unterspannung bis zu 150Volt. Keine Anlaufprobleme oder Stehenbleiben des Kompressors, wie bei herkömmlichen Geräten! Ölfreier Antrieb!

Geignet für alle Druckluftnagler und Hochdrucknagler!

Höchstdruck	29 bar	Spannung	230 V
Wiedereinschaltdruck bei	25 bar	Abgabeleistung	1.5 kW
Ansaugleistung	-/- L/min	Gewicht	34 kg
Abgabeleistung bei 25 bar	104 L/min	Breite	360 mm
Tankvolumen	10 l	Länge	500 mm
Geräuschkennwerte (bei 1 m)	73 dB (A)	Höhe	360 mm



Art.Nr.: A1901/807

ACE Premiumline PowerScrew

8 BAR

Mobiler Montagekompressor für den härtesten Einsatz auf Baustellen, 100% dauerlauffähig! Perfekt zum Einsatz von Naglern im Parallelbetrieb bei Anwendungen mit hohem Luftbedarf. Sehr kompakt und perfekt geeignet auf Baustellen. Kompakte Trolleyfunktion für einfachen und schnellen Transport. Mit 7 Liter Druckluftbehälter und 3 Schnellkupplungsabgängen. Digitale Systemüberwachung mit Wartungsanzeige.

Geignet für alle Druckluftnagler, die nicht mehr als 8 bar Druck benötigen!

Höchstdruck	8 bar	Spannung	230 V
Wiedereinschaltdruck bei	7,5 bar	Abgabeleistung	2.2 kW
Ansaugleistung	-/- L/min	Gewicht	69 kg
Abgabeleistung bei 8 bar	310 L/min	Breite	760 mm
Tankvolumen	7 l	Länge	660 mm
Geräuschkennwerte (bei 1 m)	69 dB(A)	Höhe	830 mm



Art.Nr.: A1901/600

Draht

ACE Drahtbindemaschine RT 308C

Akkubetriebene Drahtbindemaschine, die das Binden mit der Hand ersetzt. Mit der ACE 308C binden Sie zum Beispiel Baustahlstäbe und Fußbodenheizungen in weniger als einer Sekunde.

Sparen Sie Zeit und Geld!

Durch das geringe Gewicht bleibt eine Hand frei, um das Bindegut zu positionieren. Eine Verlängerung für den Einsatz im Stehen ist optional erhältlich! So können Rückenprobleme reduziert werden.



A2201/001 ACE Bindemaschine RT308-C 2Ah
A2201/002 ACE Bindemaschine RT308-C 4Ah

MODELL ACE RT308C

Geschwindigkeit	0,8 S	(pro Bindung)
Verbrauch	42 cm	(pro Bindung)
Anzahl der Wicklungen	1 - 3	(pro Bindung)
Akku Spannung	10,8 V Li-ion (Samsung)	
Ladepazität Akku	2000 mAh Typ A1	
	4000 mAh Typ A2	
Bindungen /Akku	2000 mAh ca. 1000	
	4000 mAh ca. 2000	
Gewicht ohne Akku und Draht	0,85 kg	
Gewicht mit Akku und Draht	1,5 kg	
Abmessungen LxBxH	280x80x240mm	
Kapazität Drahtrolle	110 Meter	
Bindungen pro Drahtrolle	260	
Lieferung im Kunststoffkoffer inkl. Zubehör!		



Art.Nr.: A2201/106

Vergleich Drahtbindemaschinen

	ACE RT 308C	vergleichbares Markengerät
Vergleichsdaten:		
Spannung	230V-50Hz	230V-50Hz
Akku Ladezeit	26 Min.	30-45 Min.
2 X Akku	10,8V 2Ah Li-ion	Ni-Mh
	10,8V 4Ah Li-ion	10,8V 4Ah Li-ion
Kapazität	2 - 5 Std.	1 Std.
Bindedauer	0,8 Sek.	0,8 Sek.
	37mm	39mm
Kapazität Akku	10 Rollen	6 Rollen
Bindungen	2.600	500
Draht	verzinkt >6my	verzinkt ca. 3my
Meter/Rolle	110m	95m
Gewicht	475g	400g
Draht	0,8mm	0,8 mm
Draht/Bindung	42cm	85cm
Bindungen/Rolle	260 Stk.	100 Stk.

Stand Juni 2017

Zubehör



**Druckminderer von
34 bar auf 3-8 bar**
Art.Nr.: A1901/900

2-Ohr-Schelle 6 mm SS0 15
Art.Nr.: A1903/005

2-Ohr-Schelle 9 mm SS0 17
Art.Nr.: A1903/060



Y-Stück Gabelstück, komplett
zum Anschluss von 2 Geräten
Art.Nr.: A1902/101

Y-Stück Gabelstück drehbar
zum Anschluss von 2 Geräten
Art.Nr.: A1902/102



Einhandkupplung 1/4"-Gewinde
Art.Nr.: A1902/330 (außen)



Einhandkupplung 3/8" Gewinde
Art.Nr.: A1902/350 (außen)

Einhandkupplung ES14i 1/4"
Art.Nr.: A1902/335 (innen)



Einhandkupplung ES38i 3/8"
Art.Nr.: A1902/351 (innen)



Einhandschlauchkupplung ES 10 T
Art.Nr.: A1903/041



Einhandschlauchkupplung ES 13 T
Art.Nr.: A1903/740



Einhandschlauchkupplung KDS6NW7
Art.Nr.: A1903/003

Einhandschlauchkupplung KDS9NW7
Art.Nr.: A1903/040

Stecknippel ES38NA 3/8" Gewinde
Art.Nr.: A1902/230 (außen)



Stecknippel NW7,2 R1/4 konisch
Art.Nr.: A1902/221 (außen)



Schlauch-Stecktülle ES 6S
Art.Nr.: A1903/004



Schlauch-Stecktülle ES 9S
Art.Nr.: A1903/020



Schlauch-Stecktülle ES 10S
Art.Nr.: A1903/021



Schlauch-Stecktülle ES 13 S
Art.Nr.: A1903/720

Stecknippel ES14Ni 1/4"
Art.Nr.: A1902/227 (innen)



Stecknippel ES38Ni 3/8"
Art.Nr.: A1902/231 (innen)



Zubehör



Reinigungsspray für Gasnagler
für alle Hersteller!

Art.Nr.: A1903/101

Autoladeadapter für Gasnagler



Art.Nr.: B1512/031



Luftschlauch PVC "Soft" 15bar
Durchmesser 6,0mm Länge 50 Meter

Art.Nr.: A1903/200

Luftschlauch PVC "Soft" 15bar
Durchmesser 9,0mm Länge 50 Meter

Art.Nr.: A1903/400

Lufttank TankBoy

Mobile Lösung für den Einsatz
in Bereichen wo ein Kompressor
nicht benutzt werden kann
oder benutzt werden darf!
Befüllung durch Kompressor



14 Liter, 10 bar, Maße (mm): 240x500
Gewicht: 9kg

Art.Nr.: A1901/000



Luftschlauch Hochdruck

max. 30 bar KH 30 m

komplett mit Anschlüssen

Art.Nr.: A1903/900

(Nur für Hochdrucksysteme)

Luftschlauch komplett

PU 15 bar 10 m

komplett mit Anschlüssen

Art.Nr.: A1903/440



Schlauchtrommel Hochdruck

SD630-A2 30m (Edelstahl)

Art.Nr.: A1903/901

(Nur für Hochdrucksysteme)

Druckluftschlauchtrommel

360° drehbar 30 m

Art.Nr.: A1903/451



Automatikschlauchtrommel 15m

komplett mit Anschlüssen zur Wand-
oder Deckenmontage.

Art.Nr.: A1903/460

Spiralluftschlauch 6m ausziehbar

komplett mit Anschlüssen

Art.Nr.: A1903/500



Zubehör



Geräteaufhänger
für Nagler N-89
Art.Nr.: A1428/015

Aufhängung ØM12
für diverse Geräte
Art.Nr.: A0204/025

Inline-Druckreduzierung
zur Direktmontage an Nagelgeräten.



2x Innengewinde 3/8"
Temperaturbereich: 0 - 80°C
Durchfluss: 2000 l/min

Art.Nr.: A1902/031 10 bar auf 4 bar
Art.Nr.: A1902/030 10 bar auf 6 bar



Ausblaspistole Standard
Art.Nr.: A1905/000

Verlängerung 115 mm
Art.Nr.: A1905/001

Verlängerung 165 mm
Art.Nr.: A1905/002

Verlängerung 250 mm
Art.Nr.: A1905/003

Filterdruckminderer mit Wasserabscheider 3/8" 0-16 bar

Art.Nr.: A1902/065



Manometer nicht im Lieferumfang enthalten!



Stecknippel 1/4" drehbar mit Kugelgelenk

Art.Nr.: A1902/225

Filterdruckminderer mit Wasserabscheider 1/4" 0-10 bar

Art.Nr.: A1902/053

Filterdruckminderer mit Wasserabscheider 1/4" 0-12 bar

Art.Nr.: A1902/058

Wandhalterung Art.Nr.: A1902/066 (ohne Abbildung)



Manometer nicht im Lieferumfang enthalten!



Automatischer Kleinnebelöler 3/8"

Ölmenge einstellbar!

Zur Direktmontage am Nagler

Art.Nr.: A1902/207

Manometer D-40 1/4" 0-16 bar
senkrechte Montage

Art.Nr.: A1902/060S

Manometer D-40 1/4" 0-16 bar
waagerechte Montage

Art.Nr.: A1902/060W



Spezial-Öl 0,5 l für Nagler

Art.Nr.: A1902/210

Spritzverschluss 65 mm für Öl

Art.Nr.: A1902/215

Filterdruckminderer mit Wasserabscheider und Leitungsföler 0-12 bar

Auf Anfrage



PLATZ FÜR IHRE NOTIZEN

A large rectangular area with a light gray background and horizontal dotted lines, intended for taking notes.





Heftämmer und Handtacker
Seite: 8, 9, 10
Klammern
Seite: 15, 16, 17



Stauchkopfnagler
Seite: 21, 33, 34
Stauchkopfnägel
Seite: 22, 23



Elektrotacker
Seite: 10
Klammern
Seite: 15, 16, 17



Coil-,Haften-, Dachpapp-, Ankernagler
Seite 27, 28, 38
Coilnägel
Seite: 29, 30, 31, 40



Pneumatische Klammernagler
Möbelbau und Serienfertigung
Seite: 11, 12,
Klammern
Seite: 15, 16, 17, 18,



Akku- Gasnagler
Seite 34
Streifennägel
Seite: 35



Pneumatische Klammernagler
Montage und Holzhandwerk
Seite: 12, 13
Klammern
Seite: 15, 16, 18, 19



Akkunagler
Seite: 33
Streifennägel
Seite: 35



Wellennagler
Seite: 14
Wellennägel
Seite: 20



Streifennagler
Seite: 32, 38
Streifennägel
Seite: 35, 36



Hochdrucknagler und Schrauber
Seite: 38, 39
Nägel und Schrauben
Seite: 31, 35, 36



Schnellbauschrauber
Seite: 24
Trocken- und Holzbauschrauben
Seite: 25



Drahtbindemaschine
Seite: 46
Bindedraht
Seite: 46



KATALOG-ÜBERSICHT

Sollten Sie einen Artikel nicht finden...

...rufen Sie uns an, wir helfen Ihnen gerne!



Kompressoren Ecoline
Seite: 44
Kompressoren Premiumline
Seite: 45



Zubehör, Schläuche
Seite: 47, 48
Pflegemittel
Seite: 48, 49



Druckluftzubehör
Seite: 49
Verschraubungen/Kupplungen
Seite: 47, 49



Nageln Sie auch?

GERHART SCHULZE GmbH



Holstenhofweg 50
22043 Hamburg-Wandsbeck
Telefon 040 / 656 840-0
Telefax 040 / 656 840-20
Internet www.schulze-hamburg.de
E-Mail info@schulze-hamburg.de

