

MAX

PowerLite

Weltweit führende Hochdrucktechnologie



MAX





INHALTSVERZEICHNIS

Unternehmensprofil	S.4
Unsere Historie	
Fertigung	
Produktmerkmale	S.6
Hochdruckprodukte „POWERLITE“	S.8
Vorstellung von „POWERLITE“	
Hochdruckkompressor AKHL1260E/EX	S.12
Nagler für Holzkonstruktionen	S.16
HN90F, HN65J, HN65, HS130, HA55SF-ST	
Schrauber für Trockenbauwände	S.22
HVR41G4	
Nagler für Beton-/Stahlkonstruktionen	S.23
HN25C, HN120	
Normaldruckprodukte	S.30
Nagler für das Baugewerbe	S.31
CN565S2, CN452S, CN552S, CN550S, CN890S, CN890F, CN238, CN450G, CN445R2, CN665, CN650M, SN890CH2(34), SN883-100CH/34	
Coilnagler für die Industrie	S.37
CN100, CN55, CN70, CN80	
Klammergeräte	S.38
TA116A 21-13, TA116A 22-9, TA238B/18-6, TA551A/16-11	
Stiftnagler	S.39
NF255FA/18, NF255SF-ST, NF565A/16, NF665A/15	
Gasnagler	S.40
GS690CH, GS738C	
Service- und Folgedienstleistungen	S.42
Standorte	S.43

UNSERE HISTORIE

„Zu Beginn war es eine kleine Fabrik, die die weltbesten Produkte entwickelte“



Max ging unter dem Namen Yamada Air Industry Co., Ltd. als Hersteller für Flugzeugflügel hervor. In den Fünfzigerjahren wurde Yamada Air Industry zu Max Co., Ltd. und begann damit, die ersten kompakten Klammergeräte, Handtacker und Zeichenmaschinen zu produzieren. Diese frühen Produkte sicherten das Vertrauen vieler Kunden und Max entwickelte sich zu einem wichtigen Akteur bei der Fertigung von Produkten für Befestigungs-, Binde- und Zeichentechnik. In den Sechziger- und Siebzigerjahren wurden die Nagler von Max, durch die Entwicklung der Pneumatik-Technologie, der Markt für diese Produkte erweiterte sich um die Bereiche Möbelbau, Verpackung und Bauwesen.



In den Achtziger- und Neunzigerjahren wurden elektronisch gesteuerte Technologien eingeführt und Max erschloss neue Märkte, indem Elektronik in der Büroausrüstung wie Scheckschreibgeräte, Zeitschreiber und Heftgeräte integriert wurde. Max führte auch ein neues Konzept für die Geräte der nächsten Generation ein, indem die erworbenen Technologien eingesetzt wurden, um z. B. pneumatische Hochdruck-Nagelsysteme (Powerlite), wiederaufladbare Eisenbindemaschinen (REBAR TIER), integrierte elektronisch gesteuerte Klammergeräte für Fotokopierer (AUTO STAPLER) und Beschriftungsmaschinen (Bepop) herzustellen. Max setzt auch in Zukunft seine Arbeit daran fort, „Produkte zu entwickeln, die die Menschen, die sie verwenden, vollständig zufriedenzustellen“.

FERTIGUNG

„Die Hauptprodukte von MAX werden in JAPAN gefertigt.“



Max besitzt 10 Produktionsstätten, die weltweit strategisch verteilt sind. Alle Kernprodukte von Max werden in diesen eigenen Fabriken gefertigt. Vier von diesen 10 Fabriken liegen in Japan und fertigen die Powerlite-Nagler, Luftdrucknagler und REBAR-TIER-Produkte, welche unsere Kernprodukte für den Bau- und industriellen Markt darstellen. Alle japanischen Produktionsstätten sind nach ISO 9001 und ISO 14001 zertifiziert. Unsere Produktionspolitik verfolgt das Ziel hochwertige Produkte herzustellen. Diese unterstreichen das Konzept „MAX IST QUALITÄT“ – eine Qualität, die nicht jedes Unternehmen liefern kann.



Wie entwickeln wir unsere Produkte? Wie erheben wir neue Ideen zu unseren Produkten? Max verfügt über einen einzigartigen Prozess für die Entwicklung der Produkte.

ENTWICKLUNG

„Kundenanfragen und -arbeiten“ sind ein äußerst wichtiger Punkt für die Entwicklung neuer Produkte bei Max.



„Kundenanfragen und -arbeiten“ sind ein äußerst wichtiger Punkt für die Entwicklung neuer Produkte bei Max. Die Mitarbeiter der Entwicklungsabteilung bei Max besuchen wiederkehrend Kunden, um Antworten auf ihre Bedürfnisse zu finden, wobei sie besonderes Augenmerk auf ihre Arbeitsprozesse legen. Die Produkte von Max zeichnen sich durch den großen Erfindergeist und Originalität aus, die sich aus den gesammelten Erfahrungen ergibt.

Die technischen Fähigkeiten von Max werden durch die Entwicklung von einzigartigen Produkten dargestellt, die auf die Bedürfnisse der Kunden eingehen und originelle mechanische Technologien mit elektronischen Steuertechnologien kombinieren. Die Erweiterung und Entwicklung unserer originellen Technologie wurde durch den Einsatz von 3D-CAD und computergestützten Steuerungen/Messungen/Analysen noch weiter beschleunigt. Wir werden weiter daran arbeiten, eine Vielzahl hochwertiger Produkte mit großer Originalität einzuführen.

MERKMALE

Nagelarten



Flachdrahtmagaziniert



Drahtmagaziniert
(konisch geformt)



Kunststoffmagaziniert



Original-Nägeln von Max;
wärmebehandelt und
gehärtet



Funktionstypen



Antidoppelschuss-Mechanismus

Das Werkzeug kann über die Kontaktspitze ausgelöst oder mit der Einzelauslösung bedient werden, ohne das Einstellungen am Werkzeug erforderlich sind. Ziehen Sie einfach den Abzug, bevor der Kontaktarm heruntergedrückt wird und das Werkzeug wird kontaktgesteuert ausgelöst. Für die Einzelauslösung drücken Sie den Kontaktarm herunter, bevor Sie den Abzug betätigen und halten. Das Werkzeug kann so lange keinen zweiten Nagel abschießen, bis Sie den Abzug loslassen und das Werkzeug den Arbeitsgang neu beginnen kann. Hierdurch ist eine optimale Sicherheit gewährleistet.



Drehbare Abluftkappe

Die Abluftkappe kann ohne Werkzeuge um 360° gedreht werden und leitet die Abluft vom Bediener weg.



Luftaustritt nach hinten



Einschlag-Tiefenregler

Die Einschlagtiefe wird mit der Rändelschraube eingestellt. Es ist kein Werkzeug erforderlich.



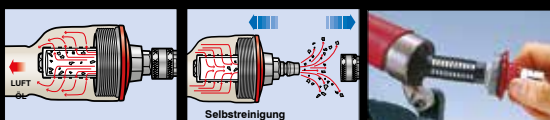
Schnellauslöserventil

Das Schnellauslöserventil ermöglicht ein äußerst rasches Eintreiben.



Wartungsfreier Endkappenfilter

Dieser vermeidet das Eindringen fremder Substanzen in das Gerät, und somit ein Verschmutzen der Innenteile. Der Filter verfügt über eine Selbstreinigungsfunktion. Der Schmutz wird aufgesaugt und beim Abkuppeln des Luftschlauchs aus dem Gerät gedrückt.



Gerader Einschlagmechanismus

Mittels Nagelhalter werden die Nägel gerade eingetrieben.



Kunststoff-Koffer



Einzigartiges Knochengelenk

Das um 360° drehbare Knochengelenk ermöglicht ein einfaches Handhaben des Luftschlauchs.



Abzugsverriegelung für die Sicherheit



Anwendungsarten



PowerLite



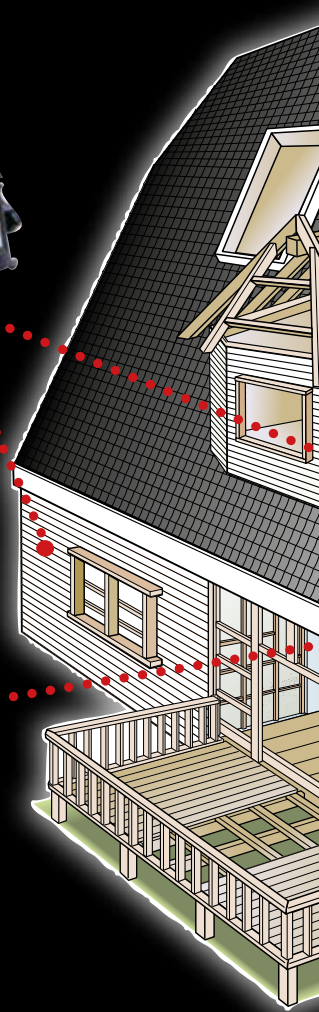
HN65J
40-60 mm ANKERNAGLER



HN65
38-65 mm
FASSADEN-
VERKLEIDUNGEN,
BEPLANKUNGEN,
VERKLEIDUNG



HS130
90-130 mm
HOLZRAHMENBAU





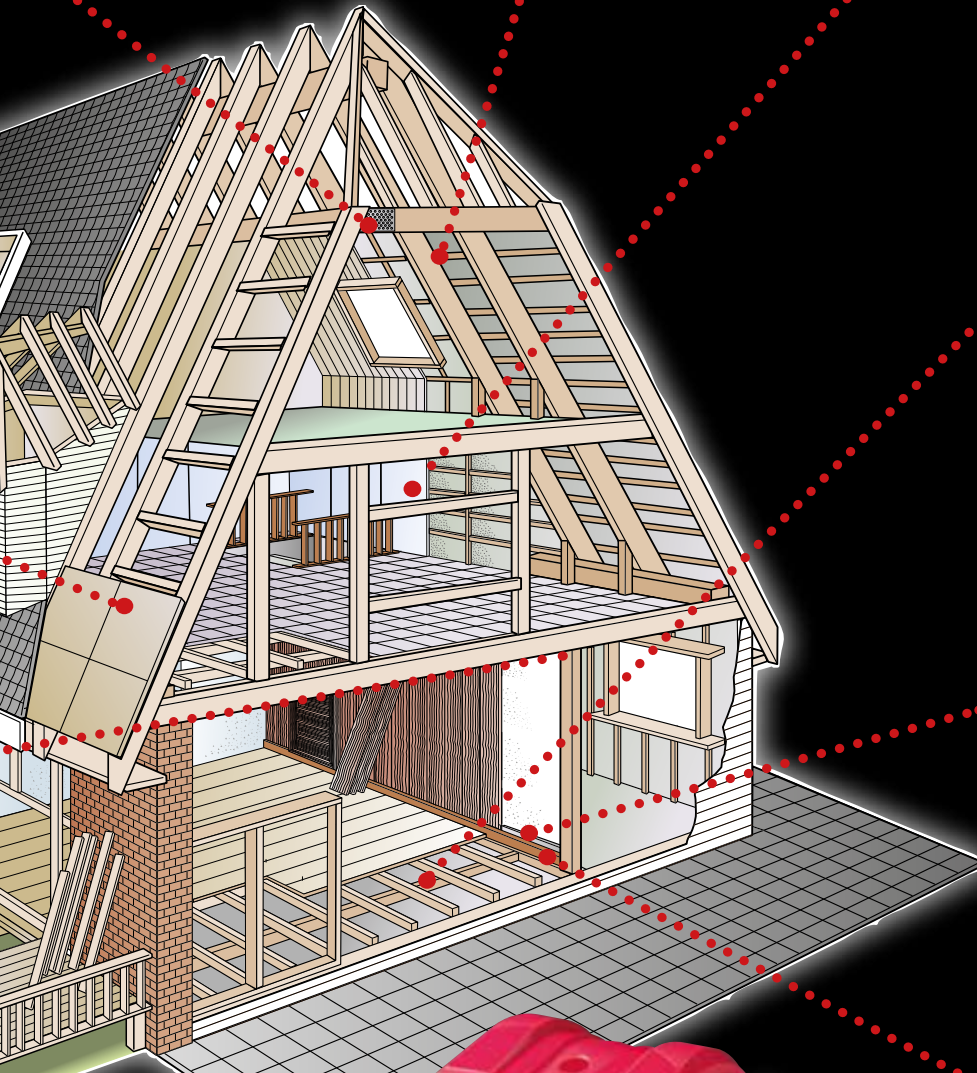
HN90F

45-90 mm DACHSTUHL,
BEPLANKUNGEN,
STÄNDERWERK



HVR41G4

25-41 mm
TROCKENBAU



HN25C

15-25 mm
METALLBOLZEN



HN120

14-65 mm
METALL, BETON



HA55SF-ST

15-55 mm
INNENAUSBAU



PowerLite



„Unglaubliche Leistung in einem kompakten Gehäuse“

Max ist der weltweit führende Hersteller von Hochdruckpneumatiknägeln (max. 34 bar). Der Markenname für unsere Hochdruckbaureihe lautet „POWERLITE“ und beschreibt, dass diese Produkte sowohl leistungsstark als auch leicht sind. Alle Powerlite-Produkte werden in Japan gefertigt – sogar die Nägel werden in den Fabriken in Japan hergestellt. Dank dieser Vorgehensweise haben wir aktuell fast 80 % der Tischler und Zimmermänner auf dem japanischen Markt mit Hochdrucksystemen ausgestattet.



„21 % kleiner und 34 % leichter“

Das POWERLITE-System ist leistungsstark und leicht. Es ist 21 % kleiner und 34 % leichter als ein herkömmlicher pneumatischer Nagler mit 8 bar. Sie werden erstaunt sein, wie leicht es ist. Dank der guten Gewichtsverteilung des Werkzeugs, bleibt es automatisch im Gleichgewicht, selbst wenn es nur mit einem Finger gehalten wird.

„Kein Schwarzpulver, kein Gas – nur Luft“

Die Powerlite-Nagler werden nur durch Druckluft angetrieben und trotzdem ist es möglich, Stahl mit 10 mm Stärke ohne jegliches Vorbohren zu durchdringen – bei einem Gewicht von weniger als 3 kg. Da weder Schwarzpulver noch Gas verwendet wird, ist die Verwendung ökonomischer und sicherer. Powerlite-Geräte können nicht nur für Holz, sondern für alle Anwendungsbereiche in Beton und Stahl verwendet werden.

PowerLite

Hochdruckkompressor AKHL1260E / AKHL1260EX



„Entdecken Sie neue
Technologien – steigern Sie
die Leistung“

2017 führt Max den neuen AKHL1260E / EX als neuestes und aktuellstes Modell ein. Der AKHL1260E ist ein kompaktes Modell mit 2 Drucktanks und kann ein Luftvolumen von 292,4 l halten. Der AKHL1260EX ist ein Modell mit höherer Kapazität mit 731 l Luftvolumen in 5 Drucktanks. Beide Modelle verfügen über einzigartige Merkmale, die die Benutzer bei ihrer Arbeit unterstützen, beispielsweise das geringe Gewicht, hohe Langlebigkeit sowie die Schalldämpftechnologie von Max und die Umrichtersteuerung. Diese Umrichtersteuerung lässt den Kompressor selbst bei niedrigen Spannungen arbeiten und sorgt dafür, dass auch bei kalten Temperaturen eine gute Leistung erbracht wird. Diese einzigartigen Merkmale ermöglichen neue Erfahrungen bei Ihrer Arbeit.



„Individuell anpassbar“

Sie können die Ausführungen AKHL1260E und AKHL1260EX ganz nach Ihren Anforderungen anpassen. Wenn Sie ihn transportieren, oder auf der Baustelle hochtragen müssen, können Sie die 3 Drucktanks leicht vom Gerät trennen. Wenn Sie den AKHL1260E nutzen, aber feststellen dass Sie mehr Druckluft benötigen, können Sie ihn mit den 3 Zusatz-Drucktanks verbinden. Diese sind als optionales Zubehör erhältlich. Sie können den AKHL1260E auch mit den aktuellen Max-Kompressoren verbinden, beispielsweise dem AKHL1250E oder AKHL1230E. Dies bedeutet, dass zwei Kompressoren fortlaufend Hochdruckluft und eine bessere Leistung bereitstellen.

PowerLite

Hochdruckkompressor AKHL1260E / AKHL1260EX

Merkmale

Bürstenloser Gleichstrommotor und Umrichtersteuerung



Der Kompressor ist mit einem Doppelzylinder ausgestattet, der mithilfe des bürstenlosen Gleichstrommotors Luft über 2 Stufen auf einen Druck von bis 34 bar verdichtet. Diese komprimierte Luft stellt die Leistung für den Nagler bereit, der so Holz, Beton und Stahl durchdringen kann. Die Umrichtersteuerung ermöglicht den Betrieb unter Niederspannungsbedingungen bei 140–265 V.

1.000 Stunden wartungsfrei



Für die Antriebseinheit wurden Präzisionsteile verwendet. Die Kolbenbauteile sind auf hohe Genauigkeit und Verschleißfestigkeit ausgelegt, was sich in niedrigen Wartungskosten widerspiegelt.

Schalldämpftechnologie von Max



Der Kompressor ist „schwimmend“ gelagert. Bei dieser Bauweise wird der Motor mit einem flexiblen Lagergummi versehen. Zusammen mit dem montierten Geräuschkämpfer werden so die Betriebsgeräusche des Kompressors gedämpft.

Sehr geringes Gewicht



Durch den Aluminiumtank ist er äußerst leicht und sehr langlebig.

AKHL1260E



MODELL	AKHL1260E(CE)
ABMESSUNGEN	337 (H) x 309 (B) x 583 (L) mm
GEWICHT	16,2 kg
MAX. ARBEITSDRUCK	34 bar
MOTORLEISTUNG	2 PS
STROMVERSORGUNG	230 V ±10 %, 50 Hz ±1 %
NENNSTROM	6 A
ZYLINDER	2 Zylinder
NENNDREHZAHL	2.800 min ⁻¹
TANKVOLUMEN	8,6 l
DRUCKSCHALTER-ARBEITSBEREICH	Aus: 34 bar/Ein: 30 bar

Nur ein Knopfdruck, um zum geräuscharmen Betrieb zu wechseln



2 Anschlüsse für Hochdrucknagler und 2 Anschlüsse für Nagler mit 8 bar



AKHL1260EX



MODELL	AKHL1260EX(CE)
ABMESSUNGEN	479 (H) x 380 (B) x 583 (L) mm
GEWICHT	23,3 kg
MAX. ARBEITSDRUCK	34 bar
MOTORLEISTUNG	2 PS
STROMVERSORGUNG	230 V ±10 %, 50 Hz ±1 %
NENNSTROM	6 A
ZYLINDER	2 Zylinder
NENNDREHZAHL	2.800 min ⁻¹
TANKVOLUMEN	21,5 l
DRUCKSCHALTER-ARBEITSBEREICH	Aus: 34 bar/Ein: 30 bar

Koppeln von Kompressoren



Zubehör

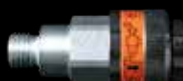
3 zusätzlich anschließbare Drucktanks für AKHL1260E „AKTH13“



Stahl-Kupplung 44K „TT05022“ für AKHL1230E und AKHL1250E



Stahl-Kupplung 44K-E mit Entlüftung „TT05029“ für AKHL1260E



Hochdruck-Luftschlauchtrommel von Max „SD630A2“



Druckminderer „ZT99998“



44-44K Verbindungsschlauch AK14754



PowerLite

Powerlite-Nagler



HN90F

PowerLite



Modell	HN90F
GEWICHT	2,6 kg
ABMESSUNGEN	331 (H) × 126 (B) × 298 (L) mm
MAGAZIN-FASSUNGSVERMÖGEN	300 Nägel
BETRIEBSDRUCK	12 bis 23 bar
LUFTVERBRAUCH	3,4 l/Zyklus bei 18 bar Betriebsdruck
GERÄUSCH	Schallleistungspegel, A-bewertet, einzelnes Ereignis LWA, 1 s, d 93,1 dB A-Impuls-Schalldruckpegel am Arbeitsplatz LpA, 1 s, d 81,7 dB Ermittlung und Dokumentierung dieser Werte gemäß EN12549:1999+A1:2008
SCHWINGUNG	Schwingungskennwert = 6,42 m/s ² Festlegung und Angabe der Werte gemäß ISO 28927-13

Der HN90F ist ein Powerlite-Coilnagler für Nägel bis 90 mm für Anwendungen mit Holz und Stahl* (*bis zu 3,2 mm).

Ein einzigartiges Merkmal des HN90F ist die um 15 % höhere Leistung, die es Ihnen ermöglicht 20 % mehr Nägel zu verschießen als bei den Vorgängermodellen. Er verfügt über einen drehbaren Gürtelhaken, sodass Sie ihn an Ihrem Gürtel oder an einer Dachlatte einhängen können. Das einfach zu ladende Magazin ist ein Festmagazin, das sich automatisch öffnet, sodass Sie die Coilnägeln einfach einsetzen können. Er steigert Ihre Arbeitsleistung und sorgt für eine effiziente Arbeitsweise.

Merkmale

Einfach zu ladendes Magazin



Drehbarer Gürtelhaken

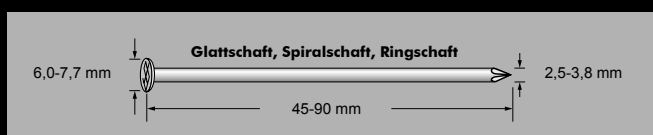


Optionales Zubehör

Steckanschluss HN70337



Der Metall-Steckanschluss sorgt für eine hochwertige Nagelung, indem Beschädigungen verhindert werden und der Nagel eben versenkt wird.



Anwendungen

**DACHSTUHL / BEPLANKUNG /
HOLZ, VERKLEIDUNGEN AUF
STAHL / STÄNDERWERK**



HS 130

PowerLite



Nur

4,3 kg

Modell	HS130
GEWICHT	4,3 kg
ABMESSUNGEN	427 (H) × 85 (B) × 565 (L) mm
MAGAZIN-FASSUNGSVERMÖGEN	64 Nägel
BETRIEBSDRUCK	17 bis 23 bar
LUFTVERBRAUCH	5,4 l/Zyklus bei 23 bar Betriebsdruck
GERÄUSCH	Schalleistungspegel, A-bewertet, einzelnes Ereignis LWA, 1 s, d 101,5 dB A-Impuls-Schalldruckpegel am Arbeitsplatz LpA, 1 s, d 92,0 dB Ermittlung und Dokumentierung dieser Werte gemäß EN12549 : 1999
SCHWINGUNG	Schwingungskennwert = 6,6 m/s ² Festlegung und Angabe der Werte gemäß ISO 8662-11

Der HS130 ist unser Powerlite-Streifennagler für 130-mm-Nägel. Er wiegt nur 4,3 kg und ist damit 30 % leichter als andere Druckluftnagler in dieser Klasse. Er verfügt über eine einzigartige Funktion mit einem Magneten, der verhindert, dass Nägel in das Magazin gelangen und es so zu Stauungen kommt. Zusätzlich dazu verfügt er über ein Selbstreinigungssystem. Dies ist ein Werkzeug, bei dem die Vorteile eines Hochdrucksystems deutlich werden.

Merkmale

Geringes Gewicht

Nur **4,3 kg**

30 % leichter

Mehr als 30 % leichter als herkömmliche 8-bar-Stiftnagler

Klein & kompakt

35 % kleiner

Kleines und kompaktes Gehäuse; mehr als 35 % kleiner als herkömmliche 8-bar-Stiftnagler

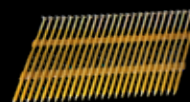
Anwendungen

**STÄNDERWERK
HOLZ AUF STAHL**



Nagelarten	Länge	Schaftdurchmesser	Kopfdurchmesser	Nagel pro Stab	Für
KAP130W8	130	3,8	8,1	25	HOLZ AUF STAHL (bis 3,2 mm Stärke)
KAP95W8	95	3,8	8,1	25	HOLZ AUF STAHL (bis 3,2 mm Stärke)

20-21°-Rundkopf-Streifennägel



HN65J

PowerLite



Nur

2,0 kg

MODELL	HN65J
GEWICHT	2,0 kg
ABMESSUNGEN	291 (H) × 102 (B) × 291 (L) mm
MAGAZIN-FASSUNGSVERMÖGEN	100 Nägel
BETRIEBSDRUCK	12 bis 23 bar
LUFTVERBRAUCH	1,4 l/Zyklus bei 18 bar Betriebsdruck
GERÄUSCH	Schalleistungspegel, A-bewertet, einzelnes Ereignis LWA, 1 s, d 93,6 dB A-Impuls-Schalldruckpegel am Arbeitsplatz LpA, 1 s, d 86,2 dB Ermittlung und Dokumentierung dieser Werte gemäß EN12549 : 1999
SCHWINGUNG	Schwingungskennwert = 5,66 m/s ² Festlegung und Angabe der Werte gemäß ISO 8662-11

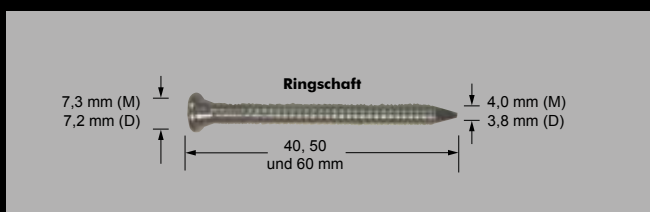
Der HN65J ist unser 65-mm-Powerlite-Coilnagler (Ankernagler) für die Befestigung von Metallverbindern an Holzkonstruktionen. Um Ihnen die Arbeit zu erleichtern, verfügt er über einen Führungsstift um ein Loch sicher zu finden. Sie müssen nicht auf das Loch zielen, das Werkzeug übernimmt dies für Sie. Er verfügt außerdem über ein Tiefeneinstellrad, bewegliches Knochengelenk und eine spezielle, selbstreinigende Endkappe. Der HN65J ist zwar kompakt, es können aber dennoch 100 Nägel in das Magazin geladen werden, sodass Sie selbst bei beengten Platzverhältnissen ausdauernd arbeiten können.

Merkmale



Nagelarten	Länge	Schaftdurchmesser	Kopfdurchmesser	Nägel pro Coil
Z-FRP40X0 (M)	40	4,0	7,3	100
Z-FRP50X0 (M)	50	4,0	7,3	100
Z-FRP60X0 (M)	60	4,0	7,3	100
Z-FRP40X0 (M)-HDG 60µ	40	4,0	7,3	100
Z-FRP50X0 (M)-HDG 60µ	50	4,0	7,3	100
Z-FRP60X0 (M)-HDG 60µ	60	4,0	7,3	100

Nagelarten	Länge	Schaftdurchmesser	Kopfdurchmesser	Nägel pro Coil
Z-FRP40W8 (D)	40	3,8	7,2	100
Z-FRP50W8 (D)	50	3,8	7,2	100
Z-FRP60W8 (D)	60	3,8	7,2	100



Anwendungen

METALLVERBINDUNGEN



HN65

PowerLite



Nur

1,9 kg

Modell	HN65
GEWICHT	1,9 kg
ABMESSUNGEN	301 (H) × 129 (B) × 270 (L) mm
MAGAZIN-FASSUNGSVERMÖGEN	400 Nägel
BETRIEBSDRUCK	12 bis 23 bar
LUFTVERBRAUCH	1,7 l/Zyklus bei 18 bar Betriebsdruck
GERÄUSCH	Schalleistungspegel, A-bewertet, einzelnes Ereignis LWA, 1 s, d 93,8 dB A-Impuls-Schalldruckpegel am Arbeitsplatz LpA, 1 s, d 85,6 dB Ermittlung und Dokumentierung dieser Werte gemäß EN12549 : 1999
SCHWINGUNG	Schwingungskennwert = 3,14 m/s ² Festlegung und Angabe der Werte gemäß ISO 8662-11

Der HN65 ist unser 65-mm-Powerlite-Coilnagler und ein echtes „Allround-Talent“. Der HN65 von Max ist einfach einzigartig, weil er dank seiner „vielseitigen Nase“ für viele Anwendungsbereiche geeignet ist. Bei Arbeiten an Fassadenverkleidungen hinterlässt er dank seiner schlanken Form und der glatten Oberfläche beim vertikalen Aufsetzen der Nase keine Nagelspuren. Bei Arbeiten mit Schrägnagelung wird aber trotzdem ausreichend Haftung gewährleistet. Er verfügt darüber hinaus über zwei unterschiedliche Kontaktnasen, sodass Sie bei Bedarf ein breiteres Nagelsortiment verwenden können. Zusätzlich ist eine Antidoppelschuss-Funktion integriert sowie ein Tiefeneinstellrad und ein selbstreinigender Endkappenfilter.

Merkmale

Austauschbare Nasenkontaktspitzen für ein breiteres Nagelsortiment



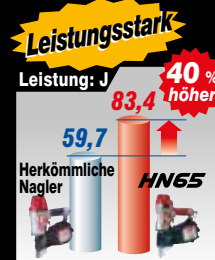
Dank der zwei unterschiedlichen Größen der Kontaktnasen können im HN65 Nägel mit Schaftdurchmessern von 2,1 bis 3,3 mm verwendet werden.



Kontaktnase S (schwarz)
Nagelschäfte von 2,1 mm bis 2,5 mm.



Kontaktnase L (silber)
Nagelschäfte von 2,5 mm bis 3,3 mm.



Ebene Oberfläche
Das bündige Eintreiben hinterlässt keinen Treiberabdruck und sorgt so für eine ebenere Oberfläche.



Anwendungen

**FASSADENVERKLEIDUNGEN /
BEPLANKUNG / VERKLEIDUNGEN /
HOLZ, VERKLEIDUNGEN AUF STAHL**



HA55SF2

PowerLite



MODELL	HA55SF2
GEWICHT	1,2 kg
ABMESSUNGEN	232 (H) × 63 (B) × 261 (L) mm
MAGAZIN-FASSUNGSVERMÖGEN	100 Stiftnägel
BETRIEBSDRUCK	10 bis 23 bar (Regler)
LUFTVERBRAUCH	1,16 l/Zyklus bei 18 bar Betriebsdruck
GERÄUSCH	Schalleistungspegel, A-bewertet, einzelnes Ereignis LWA, 1 s, d 85,44 dB A-Impuls-Schalldruckpegel am Arbeitsplatz LpA, 1 s, d 81,30 dB Ermittlung und Dokumentierung dieser Werte gemäß EN12549 : 1999
SCHWINGUNG	Schwingungskennwert = 1,89 m/s ² Festlegung und Angabe der Werte gemäß ISO 28927-13

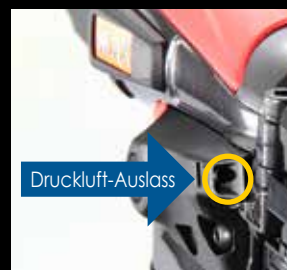
Der HA55SF2 ist unser 55-mm-Powerlite-Stiftnagler. Der Vorteil des HA55SF2 ist seine „sehr schlanke Kontakt Nase“, die überall einsetzbar ist. Er verfügt über ein neuartiges Druckluft-Reinigungssystem, bei dem Sie die Luftmenge mit dem Druckknopf einstellen können. Darüber hinaus verfügt er über ein Tiefeneinstellrad.

Merkmale

Neues Druckluft-Reinigungssystem

- Einstellbare Luftmenge
- Mühelose Staubentfernung mit nur einer Hand

* L: leicht, M: mittel, H: hoch



• Schlanke Kontakt Nase

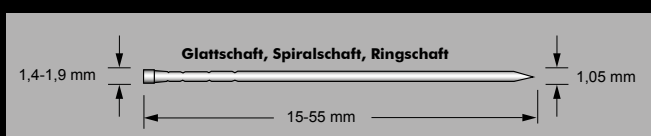


Kontakt Nase HA18635

- Die Breite des Gürtelhakens ist einstellbar, um ein bequemes Arbeiten zu ermöglichen



- Einstellbarer Einschlag-Tiefenregler
- Abzugsverriegelung für die Sicherheit
- 360° drehbares und flexibles Knochengelenk
- Zylinderdeckel-Protector für abdruckfreies Nageln



Anwendungen

INNENBEREICH

HVR41G4

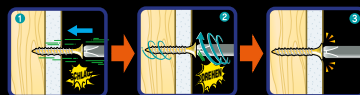
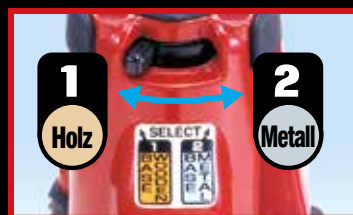
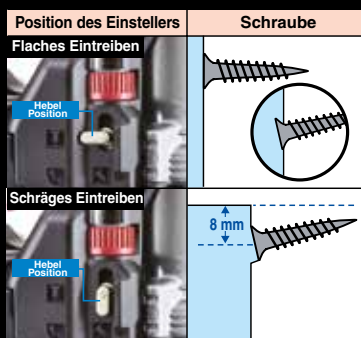
PowerLite



MODELL	HVR41G4(CE)
GEWICHT	1,9 kg
ABMESSUNGEN	312 (H) × 116 (B) × 300 (L) mm
MAGAZIN-FASSUNGSVERMÖGEN	100 Schrauben
BETRIEBSDRUCK	18 bis 23 bar
LUFTVERBRAUCH	1,9 l/Zyklus bei 23,0 bar Betriebsdruck
GERÄUSCH	Schalleistungspegel, A-bewertet, einzelnes Ereignis LWA, 1 s, d 95,59 dB A-Impulsschalldruckpegel am Arbeitsplatz LpA, 1 s, d 93,92 dB Ermittlung und Dokumentierung dieser Werte gemäß EN12549 : 1999
SCHWINGUNGEN	Schwingungskennwert = 2,45 m/s ² Festlegung und Angabe der Werte gemäß ISO 8662-11

Der HVR41-G4 ist unser Hochdruckschrauber. Er ist erstaunlich schnell und leicht. Dies ist auf das originelle Befestigungssystem zurückzuführen, bei dem das Einschlagen und Schrauben kombiniert wird, was das Verschrauben schneller macht. Sie können ihn nicht nur für Holz verwenden, sondern auch für Metallständerwerk. Sie müssen nur den Hebel am Gerätekopf entsprechend umlegen, um ihn für beide Anwendungen zu verwenden. Haben Sie Probleme beim Schrauben in Ecken? Der HVR41G4 verfügt über einen „Schrägschraub-Modus“, der es ermöglicht die Schrauben mit einem Winkel tief zu versenken. Dieser kann mit nur einem Finger geschaltet werden.

Merkmale



Auslösen, Drehen und Stopp innerhalb von 0,06 s.

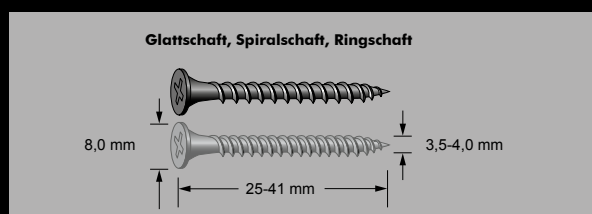
Kleiner bei mehr Leistung und Geschwindigkeit



Anwendungen

TROCKENBAUWÄNDE

Befestigungsmaterial
Wir bieten Max-Markenschrauben für den HVR41 an. Es sind zwei unterschiedliche Schraubenarten für Holz und Metall erhältlich.



Nagelarten	Länge	Schaftdurchmesser	Kopfdurchmesser	Oberflächenbehandlung	Anwendung
PS3528M-BP	28	3,5	8,0	Schwarz phosphatiert	1 Trockenbauwand x Metall
PS3532W-BP	32	3,5	8,0	Schwarz phosphatiert	1 Trockenbauwand x Holz
PS3541M-BP	41	3,5	8,0	Schwarz phosphatiert	2 Trockenbauwand x Metall
PS3540W-BP	40	3,5	8,0	Schwarz phosphatiert	2 Trockenbauwand x Holz
PS3528M-EG	28	3,5	8,0	Elektrisch galvanisiert	1 Trockenbauwand x Metall
PS3532W-EG	32	3,5	8,0	Elektrisch galvanisiert	1 Trockenbauwand x Holz
PS3541M-EG	41	3,5	8,0	Elektrisch galvanisiert	2 Trockenbauwand x Metall
PS3540W-EG	40	3,5	8,0	Elektrisch galvanisiert	2 Trockenbauwand x Holz

Gehärtete Nägel von MAX

Steigern Sie Ihre Arbeitsleistung



Max bietet spezielle FAP-Nägel (FAP = Flachkopf, gehärtet, kunststoffmagaziniert) an. Einfach ausgedrückt können Sie mit diesen Nägeln Stahl (*mit einer Stärke von bis zu 3,2 mm) durchdringen – selbst mit einem normalen Luftdrucknagler. Es sind 8 FAP-Nageltypen verfügbar, die Sie für vielfältige Anwendung einsetzen können. Der Max-FAP-Nagel ist nach der CE-Vorschrift zu strukturellen Produkten für Holzkonstruktionen zugelassen und die Leistungsfähigkeit wurde erwiesen.

Nagelarten	Länge mm	Schaft mm	Kopf mm	Powerlite-Nagler		8-bar-Nagler		Oberflächenmaterial	Grundmaterial
				HN90F	HN65	CN565S2	CN650M		
FAP27V5	27	2,5	5,5				√	Holz/Platten	Stahl bis zu 2,3 mm
FAP32V5	32	2,5	5,5		√	√	√	Holz/Platten	Stahl bis zu 2,3 mm
FAP38V5	38	2,5	5,5		√	√	√	Holz/Platten	Stahl bis zu 2,3 mm
FAP45V5	45	2,5	5,5	√	√	√	√	Holz/Platten	Stahl bis zu 2,3 mm
FAP50V5	50	2,5	5,5	√	√	√	√	Holz/Platten	Stahl bis zu 2,3 mm
FAP65V5	65	2,5	5,5	√	√	√		Holz/Platten	Stahl bis zu 2,3 mm
FAP38V9-HT	38	2,9	5,5		√	√	√	Holz/Platten	Stahl bis zu 3,2 mm
FAP38V9-HT CUP	38	2,9	6,5		√	√	√	Holz/Platten	Stahl bis zu 3,2 mm
FAP45V9-HT	45	2,9	5,8	√	√	√	√	Holz/Platten	Stahl bis zu 3,2 mm
FAP50V9-HT	50	2,9	5,8	√	√	√	√	Holz/Platten	Stahl bis zu 3,2 mm
FAP65V9-HT	65	2,9	5,8	√	√	√		Holz/Platten	Stahl bis zu 3,2 mm
FAP75V9-HT	75	2,9	5,8	√				Holz/Platten	Stahl bis zu 3,2 mm

MAX DoP-Declaration of Performance No. 311002402/1/2016
Collated galvanized helical shank nails

1. Products Type: Collated Galvanized helical shank timber nails.

2. Identification: FAP32V5, FAP32V5-S, FAP38V5, FAP38V9-HT/CS-CUP, FAP50V9, FAP65V5, FAP65V9

3. Intended use: For structural timber products

Dimensions:
Diameter (d) [mm]: 2,50-2,95
Lengths (l) [mm]: 27, 38, 50, 65

4. Manufacture & importer:
Manufacturer: MAX CO., LTD.
1848 Kawak, Yamamura-machi, Sawagun, Gumma, Japan
Importer: MAX Europe B.V.
Camerstraat 19, 1322BB, Almere, The Netherlands

5. Representative:
MAX Europe B.V.
Camerstraat 19, 1322BB, Almere, The Netherlands

6. System of Assessment: System 3

Harmonized Standard & Notified Body:
EN 10263-2:2012
NBB Engineering GmbH (N0 10344) performed the third party tests as set out in Annex V under AVCP System 3

2016-07-28, Page 3 of 3

Helical shank nails

Body N/A

Product	Shank	Head
FAP32V5	2,5	5,5
FAP38V5	2,5	5,5
FAP50V9	2,5	5,5
FAP65V5	2,5	5,5
FAP38V9-HT	2,9	5,5
FAP38V9-HT CUP	2,9	6,5
FAP45V9-HT	2,9	5,8
FAP50V9-HT	2,9	5,8
FAP65V9-HT	2,9	5,8
FAP75V9-HT	2,9	5,8

12 Corrosion tests in artificial

MSV9

with the intended performance in accordance with the manufacturer's test plan

入富

02. April 2016

Max Europe B.V.



HN120

PowerLite



Nur

2,9 kg

Modell	HN120
GEWICHT	2,9 kg
ABMESSUNGEN	400 (H) × 85 (B) × 315 (L) mm
MAGAZIN-FASSUNGSVERMÖGEN	50 Nägel
BETRIEBSDRUCK	12 bis 23 bar
LUFTVERBRAUCH	4,7 l/Zyklus bei 23 bar Betriebsdruck
GERÄUSCH	Schalleistungspegel, A-bewertet, einzelnes Ereignis LWA, 1 s, d 110,0 dB A-Impuls-Schalldruckpegel am Arbeitsplatz LpA, 1 s, d 97,5 dB Festlegung und Angabe der Werte gemäß CEN/TC 255 WG 1 N 45.3 E. (EN-Norm wird noch ausgestellt)
SCHWINGUNG	Schwingungskennwert = 9,16 m/s ² Festlegung und Angabe der Werte gemäß ISO 8662-11

Der HN120 ist unser Powerlite-Nagler für Stahl und Beton. Er ist der leistungsstärkste Hochdrucknagler in unserem Sortiment. Der HN120 kann für Stahl mit einer Stärke von bis zu 13 mm und Beton mit einer Druckfestigkeit von bis zu 60 N verwendet werden. Es sind drei Stiftarten erhältlich, die für dicken Stahl, dünnen Stahl und Beton verwendet werden können. Sie brauchen kein Gas oder Treibladungen, um ihn zu verwenden. Er kann für vielfältige Anwendungen eingesetzt werden, darunter wird nicht nur Holz verstanden, sondern auch Beton und Stahl – selbst bei großer Stärke. 2017 werden wir kurze Nägel mit einer Länge von 14 mm anbieten, die für das Annageln von Metallprofilen verwendet werden können.

Merkmale

Magazin mit großer Aufnahmekapazität und einstellbarer Platte für unterschiedliche Größen des Befestigungsmaterials.



14–32 mm



38–65 mm

Anwendungen

STAHL / BETON

3 verschiedene Kontaktspitzen für abdruckfreies Nageln



Metallprofil
an Beton



Holzleiste
an Beton

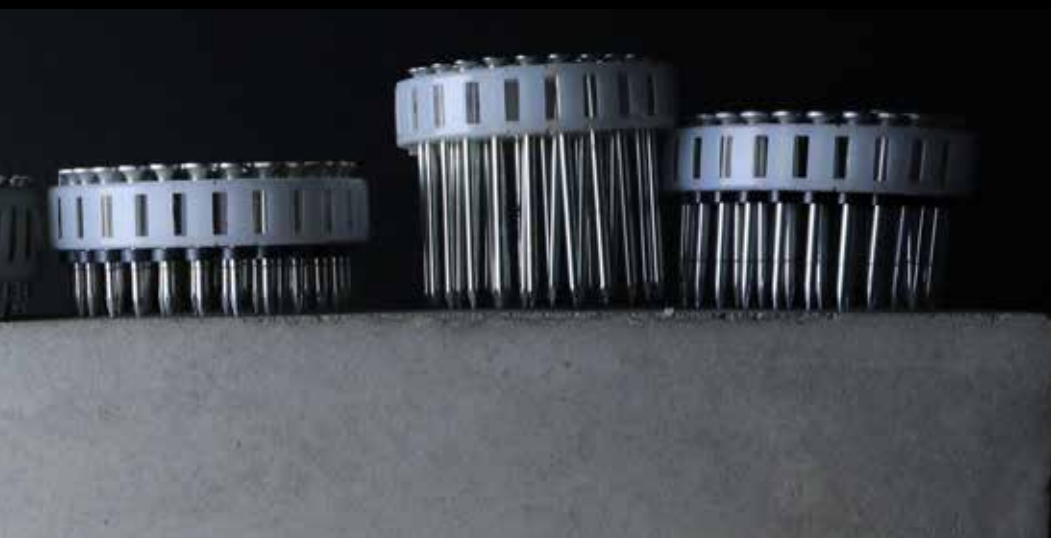


Metallprofil
an Stahl



Gehärtete Stifte von MAX „CPW, CAP und CCP“ für den HN120

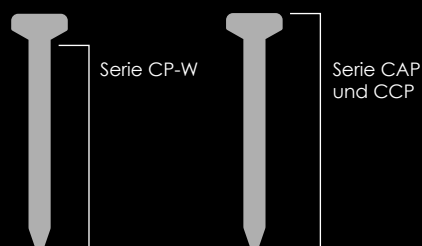
Steigern Sie Ihre Arbeitsleistung



CPW, CAP und CCP sind Spezialnägel für den HN120 – zur Befestigung von Holz auf Stahl oder Holz auf Beton. Es sind drei Nagelarten verfügbar. Die härteste Ausführung ist in der Lage Stahl mit einer Stärke von 13 mm und Beton mit einer Druckfestigkeit von 60 N zu durchdringen. Die anderen Ausführungen sind für dünneren Stahl oder weicheren Beton geeignet. Der härteste CPW-Nagel ist in einer Länge von 14–52 mm verfügbar. Er ist aus einem Kohlenstoffstahl gefertigt und verfügt über eine Nagelspitze, sodass er Stahl und Beton durchdringen kann. CAP-Nägeln werden ausschließlich für Holz und Stahl (Stärke bis zu 5,0 mm) verwendet. Dies sind die alternativen Nägel, wenn Sie keinen dicken Stahl verbauen. CCP-Nägeln werden ausschließlich für Holz und Beton (Druckfestigkeit bis zu 40 N) verwendet. Dies sind ebenfalls alternative Nägel, wenn Sie keinen Beton mit hoher Druckfestigkeit verbauen.

Artikelcode	Artikelbezeichnung (Vorige Artikelbezeichnung)	Länge	Kopfdicke	Schaftdurchmesser	Kopfdurchmesser	Nagelspitze	Beton	Stahl
CP90064	CP-W814W4SP-AL	14	1,7	3,4	7,8	Ballistisch	Bis zu 60 N	Bis zu 13 mm
CP90066	CP-W816W4SP-AL	16	1,7	3,4	7,8	Ballistisch	Bis zu 60 N	Bis zu 13 mm
CP90067	CP-W820W4SP-AL (CP-W822W4-AL)	20	1,7	3,4	7,8	Ballistisch	Bis zu 60 N	Bis zu 10 mm
CP90068	CP-W823W4SP-AL (CP-W825W4-AL)	23	1,7	3,4	7,8	Ballistisch	Bis zu 60 N	Bis zu 10 mm
CP90502	CP-W828W4SP (CP-W830W4 SUP10)	28	1,7	3,4	7,8	Ballistisch	Bis zu 60 N	Bis zu 10 mm
CP90503	CP-W833W4SP (CP-W835W4 SUP10)	33	1,7	3,4	7,8	Ballistisch	Bis zu 60 N	Bis zu 10 mm
CP90504	CP-W838W4SP (CP-W840W4 SUP10)	38	1,7	3,4	7,8	Ballistisch	Bis zu 60 N	Bis zu 10 mm
CP90505	CP-W843W4SP (CP-W845W4 SUP10)	43	1,7	3,4	7,8	Ballistisch	Bis zu 60 N	Bis zu 10 mm
CP90506	CP-W848W4SP (CP-W850W4 SUP10)	48	1,7	3,4	7,8	Ballistisch	Bis zu 60 N	Bis zu 10 mm
CP90507	CP-W850W4SP (CP-W852W4 SUP10)	50	1,7	3,4	7,8	Ballistisch	Bis zu 60 N	Bis zu 10 mm
ZC99946	CAP27W4-H	27		27	27	Diamant		Bis zu 5,0 mm
CP91032	CAP32W4-H	32		32	32	Diamant		Bis zu 5,0 mm
CP91038	CAP38W4-H	38		38	38	Diamant		Bis zu 5,0 mm
CP91050	CAP50W4-H	50		50	50	Diamant		Bis zu 5,0 mm
CP91065	CAP65W4-H	65		65	65	Diamant		Bis zu 5,0 mm
CP90081	CCP32V9-H	32		32	32	Diamant	Bis zu 40 N	
CP90082	CCP38V9-H	38		38	38	Diamant	Bis zu 40 N	
CP90083	CCP45V9-H	45		45	45	Diamant	Bis zu 40 N	
CP90084	CCP50V9-H	50		50	50	Diamant	Bis zu 40 N	
CP90085	CCP60V9-H	60		60	60	Diamant	Bis zu 40 N	
CP90086	CCP65V9-H	65		65	65	Diamant	Bis zu 40 N	

Die Länge des Nagels wird bei den Serien CP-W, CAP und CCP unterschiedlich gemessen. Die Länge der Serie CP-W beinhaltet nicht die Kopfdicke. Die Länge der Serie CAP und CCP beinhaltet die Kopfdicke.



HN25C

PowerLite



Nur

2,0 kg

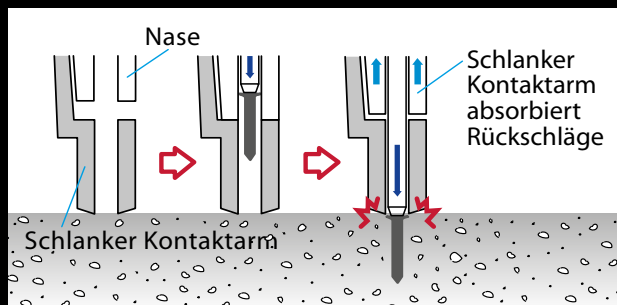


Modell	HN25C
GEWICHT	2,0 kg
ABMESSUNGEN	306 (H) × 81,6 (B) × 306 (L) mm
MAGAZIN-FASSUNGSVERMÖGEN	100 Stifte
BETRIEBSDRUCK	15 bis 23 bar
LUFTVERBRAUCH	2,0 l/Zyklus bei 23 bar Betriebsdruck
GERÄUSCH	Schalleistungspegel, A-bewertet, einzelnes Ereignis LWA, 1 s, d 90,1 dB A-Impuls-Schalldruckpegel am Arbeitsplatz LpA, 1 s, d 82,3 dB Ermittlung und Dokumentation dieser Werte gemäß EN12549 : 1999
SCHWINGUNG	Schwingungskennwert = 3,08 m/s ² Festlegung und Angabe der Werte gemäß ISO 8662-11

Der HN25C ist ein kompakter Nagler für Beton und Stahl, mit dem Sie auch Ecken mit 6 mm Abstand zur Kante erreichen können. Haupteinsatzbereich des HN25C sind Arbeiten an Metallständerwerken. Da Sie bis zu 100 Nägel laden können, können Sie ökonomischer arbeiten. Die Nase des HN25C ist kompakt, d. h. Sie können auch mit dünnen Metallprofilen arbeiten. Mit den Spezialnägeln können Sie Stahl mit einer Stärke von 5,0 mm durchdringen oder Nägel in Beton mit einer Druckfestigkeit von 60 N schießen.

Merkmale

Schlankes Kontaktarmsystem (Pat. P)



Einfach zu erreichende Engstellen



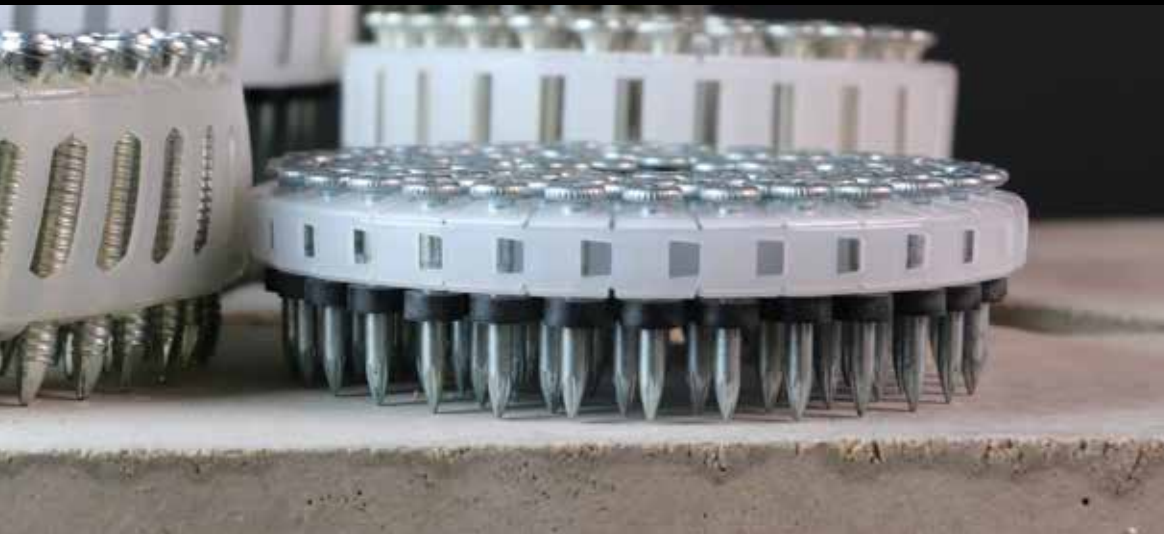
Anwendungen

STAHL / BETON



Gehärtete Stifte „CPC“ von Max für den HN25C

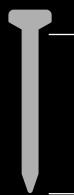
Steigern Sie Ihre Arbeitsleistung



Die CPC6-Nägels sind speziell für den Einsatz im HN25C entworfen worden. Es gibt sieben verschiedene Nagellängen und zwei unterschiedliche Materialarten. Wir bieten harte Nägel aus Kohlenstoffstahl und Standardmaterial in den Längen 15/18/25 mm an. Es ist meistens schwierig, Nägel in eine Decke zu schießen, da diese Oberflächen oftmals Steine aufweisen. Diese kurzen Nägel können für solche Anwendungsfälle verwendet werden. Die Nägel werden nur dann geschossen, wenn keine Steine im Weg sind, was bedeutet, dass nur kurze, starke Nägel für diese Anwendung möglich sind.

Artikelcode	Artikelbezeichnung (Vorlage Artikelbezeichnung)	Länge	Kopfdicke	Schaftdurchmesser	Kopfdurchmesser	Beton	Stahl
ZC99930	CP-C615V5SP (CP-C615V5 SUP10)	15	1,0	2,5	6,3	Bis zu 60 N	Bis zu 5,0 mm
CP90513	CP-W618W0SP (CP-C618W0 SUP10)	18	1,5	3,0	6,3	Bis zu 60 N	Bis zu 5,0 mm
CP90514	CP-W624W0SP (CP-C625W0 SUP10)	25	1,5	3,0	6,3	Bis zu 60 N	Bis zu 5,0 mm
ZC99916	CP-C615V5	15	1,0	2,5	6,3	Bis zu 40 N	x
CP90161	CP-C619V6	19	1,5	2,9	6,3	Bis zu 40 N	x
CP90163	CP-C622V6	22	1,5	2,6	6,3	Bis zu 40 N	x
CP90168	CP-C624V6	24	1,5	2,6	6,3	Bis zu 40 N	x

Die Länge der CP-C beinhaltet nicht die Kopfdicke.



CP-C-Serie



Kohlenstoffstahl
(härter)

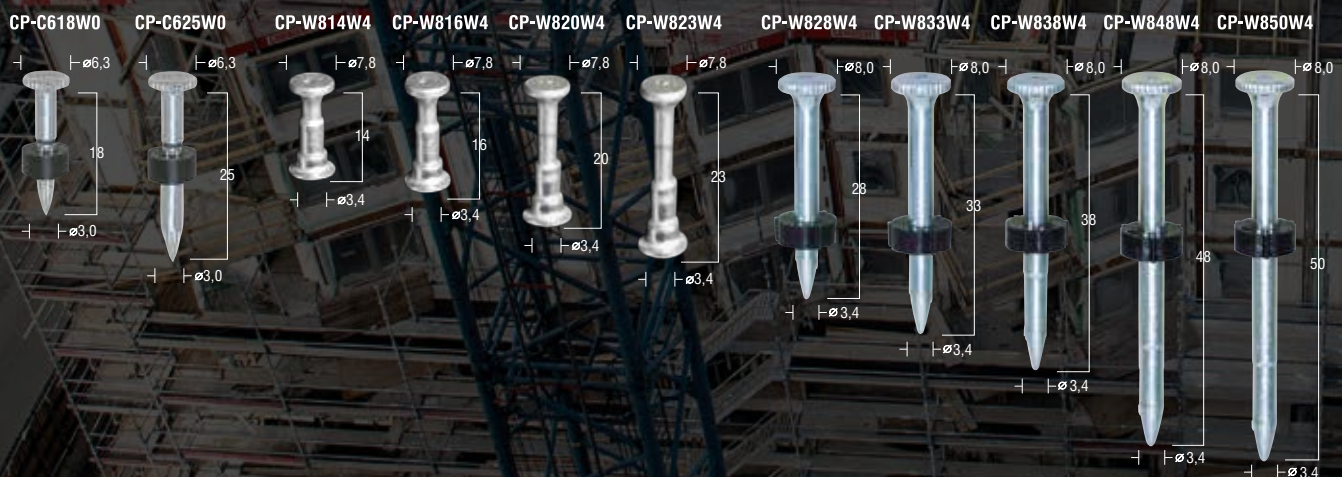


Kohlenstoffstahl
(weicher)



Vielfältige Anwendungen

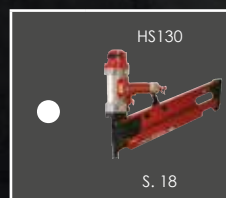
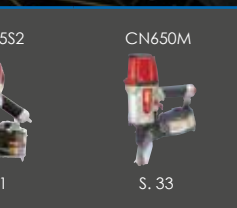
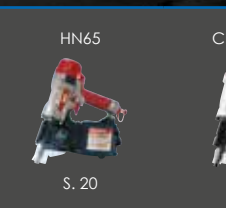
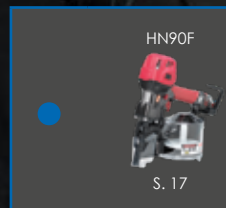
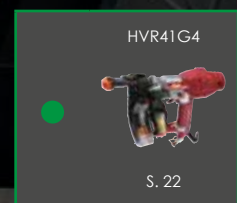
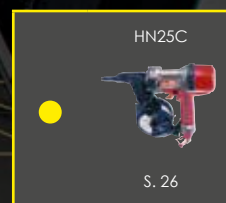
Grundmaterial Deckmaterial	Stahl < 3,2 mm *Serie FAPV5 Stahl < 2,3 mm	Stahl < 5,0 mm	Stahl < 10 mm	
Metall < 1,4 mm	● CPC615V5SP	● CPC615V5SP ● CPW618W0SP ● CPW814W4SP-AL	● *CPW814W4SP-AL ● *CPW816W4SP-AL ● CPW820W4SP-AL ● CPW823W4SP-AL	
Stahltafeln < 2,3 mm	● CPC615V5SP ● CPW618W0SP	● CPW618W0SP ● CPW618W4SP-AL ● CPW822W4SP-AL	● CPW820W4SP-AL ● CPW823W4SP-AL	
Schalholz < 12 mm	● FAP27-32V5	● CAP27W4-H	● CPW828W4SP-AL	
Schalholz < 18 mm	● FAP38V5 FAP38V9-HT	● CAP32W4-H ● CAP38W4-H	● CPW828W4SP-AL	
Holz < 25 mm	● FAP38V5 ● FAP38V9-HT ● FAP45V5	● CAP38W4-H	● CPW838W4SP-AL	
Holz < 38 mm	● FAP50V5	● CAP50W4-H	● CPW850W4SP-AL	
Holz < 50 mm	● FAP65V5 FAP65V9-HT	● CAP65W4-H		
Holz < 80mm	● KAP95W8			
Holz < 120mm	● KAP130W8			
Platten < 25 mm	● FAP38V9-HT	● CAP32W4-H	● CPW838W4SP-AL	
Platten < 50 mm	● FAP65V9-HT	● CAP65W4-H		
Gipskartonplatten < 12 mm	● PS3528M-BP/EG			
Gipskartonplatten < 24 mm	● PS3541M-BP/EG			
Wasserdichte Bahnen				<ul style="list-style-type: none"> ● C ● C ● CP ● CP ● CP



Beton < 40 N	Beton < 60 N	Holz	Zement- bauplatten
<ul style="list-style-type: none"> ● CPC619V5 ● CPC625V5 	<ul style="list-style-type: none"> ● CPW618W0SP ● CPW814W4SP-AL ● CPW816W4SP-AL ● CPW820W4SP-AL 	<ul style="list-style-type: none"> ● FAP27-32V5 	<ul style="list-style-type: none"> ● CPC619V5 ● CPC625V5
<ul style="list-style-type: none"> ● CPC615V5 ● CPC625V5 	<ul style="list-style-type: none"> ● CPW618W0SP ● CPW820W4SP-AL 	<ul style="list-style-type: none"> ● FAP27-32V5 	<ul style="list-style-type: none"> ● CPC619V5 ● CPC625V5
<ul style="list-style-type: none"> ● CCP32V9-H 	<ul style="list-style-type: none"> ● CPW828W4SP-AL 		
<ul style="list-style-type: none"> ● CCP32V9-H ● CCP38V9-H 	<ul style="list-style-type: none"> ● CPW828W4SP-AL 		
<ul style="list-style-type: none"> ● CCP45V9-H 	<ul style="list-style-type: none"> ● CPW838W4SP-AL 		
<ul style="list-style-type: none"> ● CCP50V9-H ● CCP65V9-H 	<ul style="list-style-type: none"> ● CPW850W4SP-AL 		
<ul style="list-style-type: none"> ● CCP50V9-H ● CCP65V9-H 	<ul style="list-style-type: none"> ● CPW838W4SP-AL 	<ul style="list-style-type: none"> ● CCP65V9-H ● CCP50V9-H 	
		<ul style="list-style-type: none"> ● PS3532W-BP/EG ● PS3540W-BP/EG 	
<ul style="list-style-type: none"> ● CPC615V5SP m/Unterlegscheibe ● CPC618W0SP m/Unterlegscheibe ● CPW814W4SP-AL m/Unterlegscheibe ● CPW816W4SP-AL m/Unterlegscheibe ● CPW820W4SP-AL m/Unterlegscheibe <p>Verwendung mit üblichen Unterlegscheiben</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● CPC615V5SP m/Unterlegscheibe ● CPW618W0SP m/Unterlegscheibe ● CPW814W4SP-AL m/Unterlegscheibe ● CPW816W4SP-AL m/Unterlegscheibe ● CPW820W4SP-AL m/Unterlegscheibe <p>Verwendung mit üblichen Unterlegscheiben</p>		



Die Kriterien für die Stärke unterliegen Änderungen und sind von der jeweiligen Anwendung abhängig.



8-bar-Nagler



„Max-Produkte werden von Kunden inspiriert“

Die Max 8-bar-Druckluftnagler verfügen über einzigartige Funktionen, beispielsweise die Antidoppelschuss-Funktion und die selbstreinigenden Endkappenfilter. Inspiriert zu der Entwicklung dieser Funktionen wurden wir durch Kundenbesuchen zur Verbesserung der Qualität unserer Produkte. Unsere Geräte werden aufgrund von Kundenideen gemacht. Kunden lieben unsere Geräte und wir erhalten neue Ideen, wenn wir sie bei ihrer Arbeit besuchen. Dies ist die Art und Weise, wie wir Produkte entwickeln. Dies macht unsere Werkzeuge besser als andere.

NAGLER FÜR DAS BAUGEWERBE

CN565S2



MODELL	CN565S2
GEWICHT	2,3 kg
ABMESSUNGEN	302 (H) x 127 (B) x 275 (L) mm
BETRIEBSDRUCK	5-7 bar
MAGAZINKAPAZITÄT	400 Nägel

Der CN565S2 ist unser Coilnagler für Nägel mit einer Länge von bis zu 65 mm. Er ist ein echtes „Allround-Talent“ und kann nicht nur für Fassadenverkleidungen, sondern auch für Arbeiten an Dächern verwendet werden. Dank der schlanken Nase ist eine hochwertige Oberflächenqualität möglich und es bleiben keine Beschädigungen auf dem Material zurück. Er verfügt über die Antidoppelschuss-Funktion von Max und kann für sequentielle Auslösung oder Einzelauslösung verwendet werden. Die Reinigung des Innenlebens ist nicht erforderlich, da der Nagler über eine Selbstreinigungsfunktion verfügt.

Merkmale

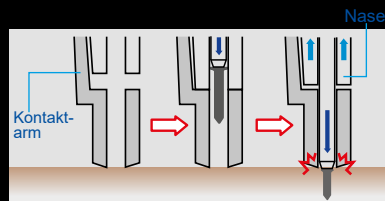
Kontaktarm mit schlanker Führung



CN565S2



Herkömmlich



CN565S2



Herkömmlich



Anwendungen

FASSADENVERKLEIDUNGEN / DACHARBEITEN



NAGLER FÜR DAS BAUGEWERBE

CN890S



MODELL	CN890S
GEWICHT	3,3 kg
ABMESSUNGEN	387 (H) × 129 (B) × 331 (L) mm
BETRIEBSDRUCK	5-7 bar
MAGAZINKAPAZITÄT	300-350 Nägel (drahtgebundene Nägel) 300 Nägel (kunststoffgebundene Nägel)

Der CN890S ist unser Coilnagler für Nägel mit einer Länge von bis zu 90 mm für Arbeiten an Ständerwerken. Die Verwendung von draht- oder kunststoffgebundenen Nägeln ist ohne Umstellung möglich. Die Nase gewährleistet einen sicheren Halt beim Schrägnageln. Darüber hinaus verfügt der Nagler über einen Antidoppelschuss-Mechanismus und einen selbstreinigenden Endkappenfilter.

Merkmale

Antidoppelschuss-Mechanismus

Kontakt- und Einzelauslösung ohne Einstellung am Gerät. Betätigen Sie einfach den Abzug, bevor Sie den Kontaktarm nach unten drücken, und das Werkzeug wird kontaktgesteuert ausgelöst. Für die Einzelauslösung drücken Sie den Kontaktarm herunter, bevor Sie den Abzug betätigen und halten. Das Werkzeug kann so lange keinen zweiten Nagel abschießen, bis Sie den Abzug loslassen und das Werkzeug neu mit Druckluft versorgt wurde. Hierdurch ist eine optimale Sicherheit gewährleistet.



Anwendungen

**DACHARBEITEN /
STÄNDERWERK**

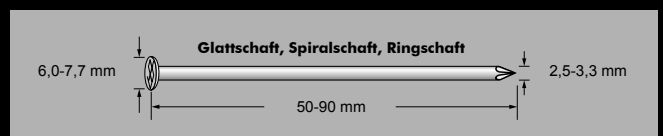
NAGLER FÜR DAS BAUGEWERBE

CN890F Nagler für Ständerwerke



Ultraleicht und kompakt. Ausgerüstet mit einem einfach zu ladenden Magazin, selbstreinigenden Endkappenfilter, Einstellrad und Kontaktspitze (abnehmbar).

MODELL	CN890F
GEWICHT	3,5 kg
ABMESSUNGEN	344 (H) × 128 (B) × 298 (L) mm
BETRIEBSDRUCK	5-7 bar
MAGAZINKAPAZITÄT	300 Nägel



CN650M Coilnagler für Beton & Metall



Starke Leistung und integrierter Schalldämpfer. Ausgerüstet mit Kontaktspitzen für Metall, Metalltafeln und Holz.

MODELL	CN650M
GEWICHT	3,0 kg
ABMESSUNGEN	380 (H) × 132 (B) × 277 (L) mm
BETRIEBSDRUCK	5-7 bar
MAGAZINKAPAZITÄT	200 Nägel



CN665 Coilnagler für Beplankungen



Leistungsstark mit schneller Schussfolge. Kontaktspitze für abdruckfreies Nageln (im Lieferumfang enthalten).

MODELL	CN665
GEWICHT	2,7 kg
ABMESSUNGEN	321 (H) × 130 (B) × 277 (L) mm
BETRIEBSDRUCK	5-7 bar
MAGAZINKAPAZITÄT	300 Nägel



NAGLER FÜR DAS BAUGEWERBE

CN450G Nagler für Trockenbau & Dacharbeiten



Gerades Eintreiben und integrierter Schalldämpfer. Kontaktarm-Anbauteil für Metallverbinder im Lieferumfang enthalten.

MODELL	CN450G
GEWICHT	1,6 kg
ABMESSUNGEN	299 (H) × 133 (B) × 260 (L) mm
BETRIEBSDRUCK	4-7 bar
MAGAZINKAPAZITÄT	200 Nägel

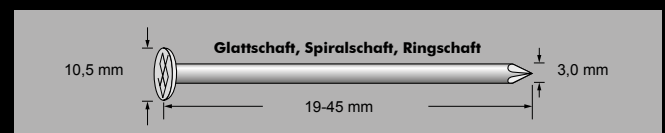


CN445R2 Dachpapp-Coilnagler



Leistungsstark; vollrunde Treiberlinge; abnehmbarer Kontaktfuß.

MODELL	CN445R2
GEWICHT	2,4 kg
ABMESSUNGEN	268 (H) × 117 (B) × 274 (L) mm
BETRIEBSDRUCK	5-7 bar
MAGAZINKAPAZITÄT	120 Nägel (kunststoffgebundene Nägel)

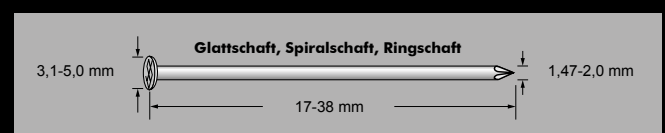


CN238 Coilnagler für das Baugewerbe



Antidoppelschuss-Mechanismus. Schlankes Kontaktarmsystem (Pat. P) ermöglicht das Nageln in Ecken mit nur 6 mm Abstand zur Kante. Spezialnasen-Anbauteil für Arbeiten an Bodenbelägen.

MODELL	CN238
GEWICHT	1,2 kg
ABMESSUNGEN	249 (H) × 106 (B) × 217 (L) mm
BETRIEBSDRUCK	4-8 bar
MAGAZINKAPAZITÄT	200 Nägel (kunststoffgebundene Nägel)



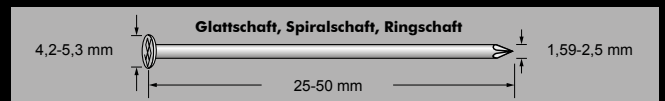
NAGLER FÜR DAS BAUGEWERBE

CN552S Coilnagler für Zaunbau & Verschalung



Für konisch gewickelte, drahtgebundene Nägel und für kunststoffgebundene Nägel ohne weitere Einstellmaßnahmen. Ausgerüstet mit Kunststoff-Kontaktspitze.

MODELL	CN552S
GEWICHT	2,0 kg
ABMESSUNGEN	270 (H) × 125 (B) × 270 (L) mm
BETRIEBSDRUCK	4-7 kg/cm ² (Regler)
MAGAZINKAPAZITÄT	400 Nägel (drahtgebundene Nägel) 200 Nägel (kunststoffgebundene Nägel)



CN550S Coilnagler für Zaunbau & Verschalung



Schnelle Schussfolge. Für konisch gewickelte, drahtgebundene Nägel und für kunststoffgebundene Nägel ohne weitere Einstellmaßnahmen. Ausgerüstet mit Kunststoff-Kontaktspitze.

MODELL	CN550S
GEWICHT	2,0 kg
ABMESSUNGEN	270 (H) × 125 (B) × 270 (L) mm
BETRIEBSDRUCK	4-7 bar
MAGAZINKAPAZITÄT	400 Nägel (drahtgebundene Nägel) 200 Nägel (kunststoffgebundene Nägel)

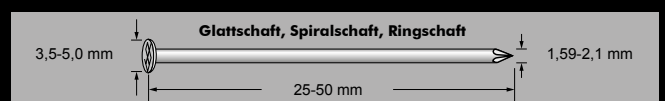


CN452S Coilnagler für das Baugewerbe



Für konisch gewickelte, drahtgebundene Nägel und für kunststoffgebundene Nägel ohne weitere Einstellmaßnahmen.

MODELL	CN452S
GEWICHT	1,6 kg
ABMESSUNGEN	284 (H) × 108 (B) × 260 (L) mm
BETRIEBSDRUCK	4-7 bar
MAGAZINKAPAZITÄT	400 Nägel (drahtgebundene Nägel) 200 Nägel (kunststoffgebundene Nägel)



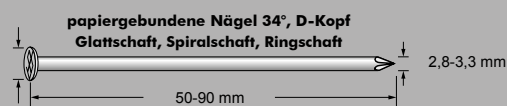
NAGLER FÜR DAS BAUGEWERBE

SN890CH2 Streifennagler für Ständerwerke



Kompakt, leistungsstark, geringer Rückschlag, einfache Staubbeseitigung.

MODELL	SN890CH2
GEWICHT	3,3 kg
ABMESSUNGEN	316 (H) × 121 (B) × 435 (L) mm
BETRIEBSDRUCK	5-7 bar
MAGAZINKAPAZITÄT	90 Nägel



SN883-100CH/34 Streifennagler für Ständerwerke



Kompakt, leistungsstark, geringer Rückschlag, einfache Staubbeseitigung.

MODELL	SN883-100CH/34
GEWICHT	3,3 kg
ABMESSUNGEN	344 (H) × 121 (B) × 435 (L) mm
BETRIEBSDRUCK	5-7 bar
MAGAZINKAPAZITÄT	90 Nägel



INDUSTRIENAGLER

CN55 Hochleistungspalettenagler



Äußerst schnelle Schussfolge, langlebig, gute Gewichtsverteilung, einstellbare Abluftlenkung.



MODELL	CN55
GEWICHT	2,5 kg
ABMESSUNGEN	283 (H) × 131 (B) × 336 (L) mm
BETRIEBSDRUCK	5-7 bar
MAGAZINKAPAZITÄT	300-350 Nägel



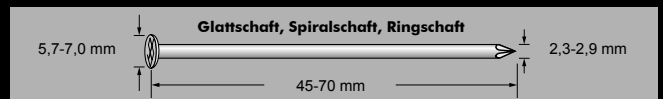
CN70 Hochleistungspalettenagler



Äußerst schnelle Schussfolge, langlebig, gute Gewichtsverteilung.



MODELL	CN70
GEWICHT	3,5 kg
ABMESSUNGEN	315 (H) × 128 (B) × 306 (L) mm
BETRIEBSDRUCK	5-7 kg/cm ² (Regler)
MAGAZINKAPAZITÄT	225-300 Nägel



CN80 Hochleistungspalettenagler



Äußerst schnelle Schussfolge, langlebig, gute Gewichtsverteilung, einstellbare Abluftlenkung.



MODELL	CN80
GEWICHT	3,7 kg
ABMESSUNGEN	362 (H) × 132 (B) × 307 (L) mm
BETRIEBSDRUCK	5-7 bar
MAGAZINKAPAZITÄT	300 Nägel



CN100 Hochleistungspalettenagler



Das leistungsstärkste Werkzeug seiner Klasse. Langlebig, gute Gewichtsverteilung.



MODELL	CN100
GEWICHT	5,3 kg
ABMESSUNGEN	417 (H) × 156 (B) × 336 (L) mm
BETRIEBSDRUCK	5-7 bar
MAGAZINKAPAZITÄT	150-300 Nägel

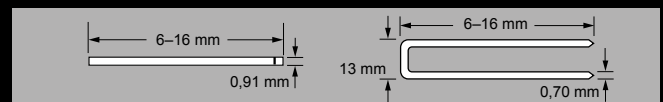


TA116A/21-13 Supertacker 21Ga Feindrahtklammern



Leicht – nur 1 kg.
Schlankes Gehäuse,
Luftaustritt nach hinten,
Schnellauslöse-Betä-
tigungsver-
schaltung, komfor-
tabler Gummigriff.

MODELL	TA116A/21-13
GEWICHT	1,0 kg
ABMESSUNGEN	152 (H) × 48 (B) × 237 (L) mm
BETRIEBSDRUCK	5–6,9 bar
MAGAZINKAPAZITÄT	150 Klammern

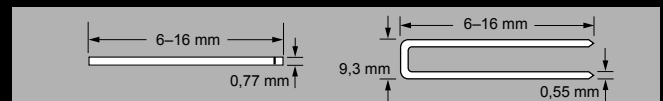


TA116A/22-9 Supertacker 22Ga Feindrahtklammern



Leicht – nur 1 kg.
Schlankes Gehäuse,
Luftaustritt nach hinten,
Schnellauslöse-Betä-
tigungsver-
schaltung, komfor-
tabler Gummigriff.

MODELL	TA116A/22-9
GEWICHT	1,0 kg
ABMESSUNGEN	152 (H) × 48 (B) × 237 (L) mm
BETRIEBSDRUCK	5–6,9 bar
MAGAZINKAPAZITÄT	180 Klammern

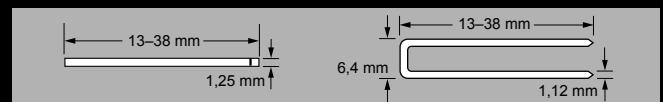


TA238B/18-6 Supertacker 18Ga Feindrahtklammern



Schlankes Gehäuse; aus-
wählbarer Auslöseme-
chanismus; Gürtelhaken;
Klammeranzeige am
Magazin.

MODELL	TA238B/18-6
GEWICHT	1,2 kg
ABMESSUNGEN	241,5 (H) × 64 (B) × 231 (L) mm
BETRIEBSDRUCK	5–7 bar
MAGAZINKAPAZITÄT	100 Klammern

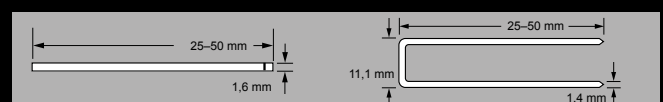


TA551A/16-11 Supertacker 16Ga Feindrahtklammern



Leistungsstark, schnelle
Schussfolge, neuartige
und haltbare Staube-
seitigung, langlebiger
Aluminiumrahmen und
Zylinderkappe.

MODELL	TA551A/16-11
GEWICHT	2,3 kg
ABMESSUNGEN	275 (H) × 82 (B) × 356 (L) mm
BETRIEBSDRUCK	5–7 bar
MAGAZINKAPAZITÄT	157 Klammern



STIFTNAGLER

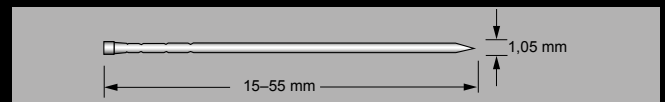
NF255FA/18 18Ga Stiftnagler



Schlankes Gehäuse, auswählbarer Auslösemechanismus, einfache Staubehebung, Gürtelhaken, Nagelanzeige am Magazin.



MODELL	NF255FA/18
GEWICHT	1,2 kg
ABMESSUNGEN	255 (H) × 64 (B) × 244 (L) mm
BETRIEBSDRUCK	5-7 bar
MAGAZINKAPAZITÄT	100 Stiftnägeln



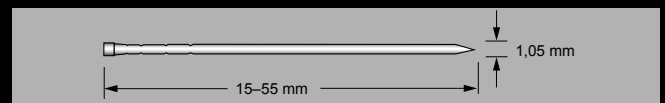
NF255SF-ST 18Ga Stiftnagler



Betätigungssperre, Kontaktspitze für abdruckfreies Nageln (im Lieferumfang enthalten), von der Seite schnell beladbares Magazin, Luftaustritt nach hinten, Betätigungsventil für sequenzielle Auslösung.



MODELL	NF255SF-ST/18
GEWICHT	1,2 kg
ABMESSUNGEN	241 (H) × 53 (B) × 221 (L) mm
BETRIEBSDRUCK	4-7 bar
MAGAZINKAPAZITÄT	100 Stiftnägeln



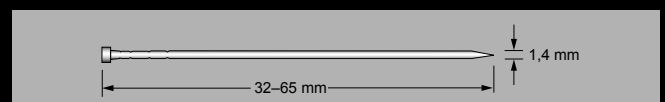
NF565A/16 16Ga Stiftnagler



Schlankes Gehäuse, auswählbarer Auslösemechanismus, einfache Staubehebung, Gürtelhaken.



MODELL	NF565A/16
GEWICHT	1,6 kg
ABMESSUNGEN	285 (H) × 96 (B) × 297 (L) mm
BETRIEBSDRUCK	5-7 bar
MAGAZINKAPAZITÄT	100 Stiftnägeln



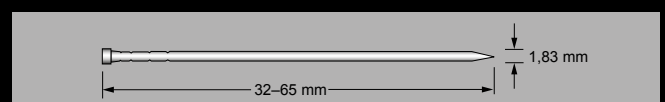
NF665A/15 15Ga Stiftnagler



Schlankes Gehäuse, auswählbarer Auslösemechanismus, einfache Staubehebung, Gürtelhaken.



MODELL	NF665A/15
GEWICHT	1,8 kg
ABMESSUNGEN	322 (H) × 94 (B) × 322 (L) mm
BETRIEBSDRUCK	5-7 bar
MAGAZINKAPAZITÄT	100 Stiftnägeln

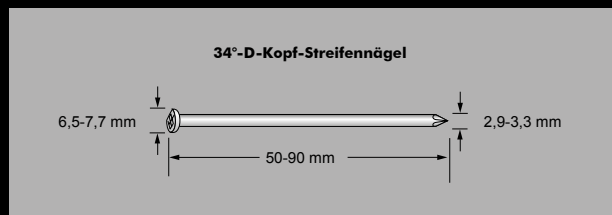


GASNAGLER

GS690CH



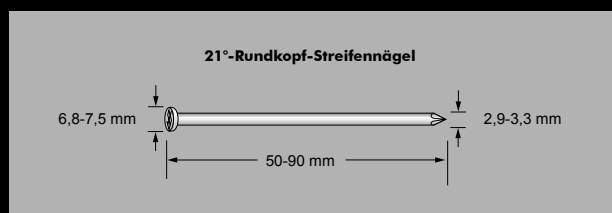
Modell	GS690CH
ABMESSUNGEN	391 (H) × 110 (B) × 340 (L) mm
GEWICHT	3,5 kg
MAGAZINKAPAZITÄT	40 Nägel / 1 Streifen
AUSLÖSEART	Sequenzielle Auslösung
AKKUTYP	Ni-MH 6 V DC 1,5 Ah
LADEDAUER	max. 150 Minuten
AKKUBETRIEBSDAUER/LADUNG	Ca. 4.500 Nägel
GASKARTUSCHENBETRIEBSDAUER	Ca. 1.100 Nägel (26 °C)
GERÄUSCH	Schalleistungspegel, A-bewertet, einzelnes Ereignis LWA, 1 s, d 105,4 dB A-Impuls-Schalldruckpegel am Arbeitsplatz 1pA, 1 s, d 98,8 dB Ermittlung und Dokumentierung dieser Werte gemäß EN12549 : 1999
SCHWINGUNG	Schwingungskennwert = 4,46 m/s ² Festlegung und Angabe der Werte gemäß ISO 8662-11



GS690RH



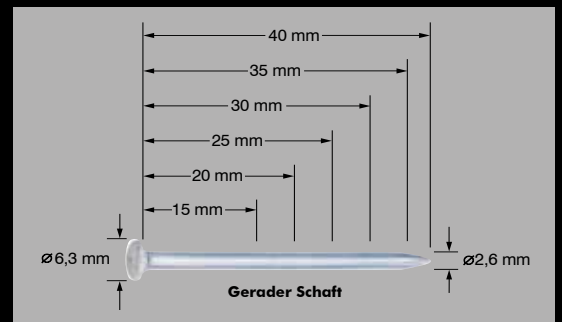
Modell	GS690RH
ABMESSUNGEN	382 (H) × 111 (B) × 379 (L) mm
GEWICHT	3,5 kg
MAGAZINKAPAZITÄT	32 Nägel / 1 Streifen
AUSLÖSEART	Sequenzielle Auslösung
AKKUTYP	Ni-MH 6 V DC 1,5 Ah
LADEDAUER	max. 150 Minuten
AKKUBETRIEBSDAUER/LADUNG	Ca. 4.500 Nägel
GASKARTUSCHENBETRIEBSDAUER	Ca. 1.100 Nägel (26 °C)
GERÄUSCH	Schalleistungspegel, A-bewertet, einzelnes Ereignis LWA, 1 s, d 105,4 dB A-Impuls-Schalldruckpegel am Arbeitsplatz 1pA, 1 s, d 98,8 dB Ermittlung und Dokumentierung dieser Werte gemäß EN12549 : 1999
SCHWINGUNG	Schwingungskennwert = 4,46 m/s ² Festlegung und Angabe der Werte gemäß ISO 8662-11



GS738C



MODELL	GS738C LT	GS738C ST
ABMESSUNGEN	365 (H)×124 (B)×435 (L) mm	365 (H)×124 (B)×334 (L) mm
GEWICHT	3,7 kg (einschließlich Gaskartusche und Akku)	3,6 kg (einschließlich Gaskartusche und Akku)
MAGAZIN-FASSUNGSVERMÖGEN	42 Stifte	22 Stifte
AKKU	Akku (Kat-Nr. 55583)	
AKKUKAPAZITÄT	6 V DC, 1,5 Ah	
LADEGERÄT	Ladestation (Kat-Nr. 55638)	
STROMVERSORGUNG	100–240 V AC, 50 oder 60 Hz	
LEISTUNGS-AUFNAHME	8 VA (10 V 800 mA) (Nennleistung)	
LADEZEIT	max. 150 Minuten	
ZUBEHÖR	Schutzbrille, Tragekoffer, Akku, Ladegerät, Staubeseifigungswerkzeug	
GERÄUSCH	Schalleistungspegel, A-bewertet, einzelnes Ereignis LWA, 1 s, d 103,38 dB A-Impuls-Schalldruckpegel am Arbeitsplatz LpA, 1 s, d 97,34 dB Ermittlung und Dokumentierung dieser Werte gemäß EN12549 : 1999	
SCHWINGUNG	Schwingungskennwert = 6,00 m/s ² Festlegung und Angabe der Werte gemäß ISO 8662-11.	



Merkmale



Leicht justierbare Tiefeneinstellung einfach per Drehrad verstellen



Mit der Kontaktnase einfaches Arbeiten in den Ecken



Vorspannung: nur 1,2 kg Abzugswiderstand
Erleichtert das Auslösen bei Arbeiten mit ausgestrecktem Arm oder Überkopf

Anwendungen

BETON



Zubehör



Akku JP-H606
3.000 Schüsse pro Ladung.

Ladegerät JC-610M

AC-Adapter GC-AD12V

Brennstoffzelle 800 Schüsse pro Stück.

Einschließlich Tragekoffer

SERVICE- UND FOLGEDIENSTLEISTUNGEN



„Autorisierte Reparaturzentren für ganz Europa“

Unsere autorisierten Reparaturzentren decken ganz Europa ab. Wir und unsere Vertriebspartner verkaufen Ihnen nicht nur ein Werkzeug – wir bieten auch hochwertige Dienstleistungen an, um Sie dabei zu unterstützen, ein gleichbleibend hohes Niveau bei Ihren Arbeiten aufrechtzuerhalten. Durch unser eigenes Reparaturunternehmen in Japan können wir bereits seit den Fünfzigerjahren Erfahrung sammeln. Diese Erfahrung beweist, dass wir in der Lage sind, hochwertige Serviceleistungen zu erbringen.

Hochwertige Dienstleistungen stellen einen der wichtigsten Wege dar, um sicherzustellen, dass Kunden zufrieden sind und bleiben.

Wir versprechen unsere Fähigkeiten kontinuierlich auszubauen und Erfahrung zu sammeln, um diese Zufriedenheit sicherzustellen.

Mitglieder der Max-Unternehmensgruppe

MAX

Unternehmensniederlassungen

TOKYO (Hauptsitz)

MAX CO., LTD.

6-6, NIHONBANSHI HAKOZAKI-CHO, CHUO-KU, TOKYO, JAPAN
PLZ: #103-8502
TELEFON: (81)3-3669-8131 FAX: (81)3-3669-7104
URL: <http://www.max-ltd.co.jp/int/> (GLOBAL Site)

AMSTERDAM

MAX EUROPE B.V.

CAMERA STRAAT 19, 1322 BB ALMERE, THE NETHERLANDS
TELEFON: (31)36-546-9669 FAX: (31)36-536-3985
URL: <http://www.max-europe.com>

NEW YORK

MAX USA CORP.

257 EAST 2ND STREET, MINEOLA, NEW YORK 11501, U.S.A.
TELEFON: (516)741-3151 FAX: (516)741-3272
URL: <http://www.maxusacorp.com>

SINGAPUR

MAX ASIA PTE. LTD.

101, CECIL STREET, NO. 16-01 TONG ENG BUILDING,
SINGAPORE 069533
TELEFON: (65)6226-2180 FAX: (65)6226-2182

SHANGHAI

MAX (SHANGHAI) CO., LTD.

ROOM 1505, BLOCK E, JIN HONGGIAO GUANGCHANG,
NO. 2, LANE 686, WUZHONG ROAD,
MINHANG DISTRICT, SHANGHAI, PROC
TELEFON: (86)21-3133-8105 FAX: (86)21-3133-8107

HONG KONG

MAX CO., (HONG KONG) LTD.

7-B CHUAN KEI FTY BLDG., 15-23, KIN HONG ST.,
KWAI CHUNG, NEW TERRITORIES, HONG KONG
TELEFON: (852)2426-2106 FAX: (852)2480-4242



Produktionsstätten

JAPAN

Tamamura Factory

Fujioka Factory
Yoshii Factory
Kuragano Factory
Takasaki Office

WELTWEIT

MAX FASTENERS(M)SDN.BHD. -Malaysia
MAX (THAILAND) CO., LTD. -Thailand
MAX ELECTRONICS MACHINE (SHENZHEN) CO., LTD. -China
MAX ELECTRONICS MACHINE (SUZHOU) CO., LTD. -China



MAX EUROPE B.V.

Camerastraat 19, 1322 BB Almere, Nederlande
Tel.: +49-(0)541-9625-9011
E-Mail: office@max-europe.com

<http://www.max-europe.com>