



2018

GESAMT PROGRAMM



Korrosionsschutz und Farbcodes.

Fünf verschiedene Farbcodes auf den Verpackungen und Verbindungselementen für den Holzbau als optischer Hinweis der Oberflächenbeschichtung erleichtern die Auswahl für die entsprechende Anwendung. Die Einteilung in 3 Nutzungsklassen erfüllt damit die Anforderungen des Eurocode 5 (EC 5).



1	Blank	INNEN	Blanker Stahl für trockene, beheizte Bauwerke in Nutzungsklasse 1
	Galvanisiert	INNEN	verschiedene Zinkschichtdicken bis 7 µm
	Galvanisiert 12 µm	AUSSEN ÜBERDACHT	12 µm erfüllt EC 5 für Nägel und Klammern in Nutzungsklasse 2
	Galv-Plus®	AUSSEN ÜBERDACHT	Von ITW entwickelte Beschichtung: spezielle 15 µm Zink-Aluminium-Legierung 70% höherer Korrosionsschutz Übertrifft EC 5 für Nägel in Nutzungsklasse 2
	Feuerverzinkt	AUSSEN	Mindestschichtdicke von 55 µm Erfüllt alle Anforderungen für Außenklimare in Nutzungsklasse 3
2	Edelstahl	AUSSEN	Edelstahl-Verbindungsmitel werden in A2 und auch in A4 Qualitäten produziert. Lange Lebensdauer bei extremsten korrosiven Einflüssen.
3			

INHALT

PASLODE

Geräteempfehlung	4
Impulse Service plus®	6
Garantie & Service FOS	7

IMPULSE

IM90Ci	8
IM100Ci	9
IM350+ Lithium	10
IM45 CW Lithium	11
IM45 GN Lithium	12
PPN50Ci	13
IM65A F16 Lithium	14
IM50 F18 Lithium	15
IM200/50 S16	16

DRUCKLUFT

PSN90 · PSN100.1	17
PFS160	18
DFSN90.1 · DFSN100.1	19
F250S PP	20
PSN50 NP	20

CNP40 M · CNP50.1	21
CNP65.1	22
CNP75.1	23
LCP45	24
LCP45.1	24
FN1850.2	25
FN16A 65	25
FN1650.2	26
FN1665.1	26
FN2265	27
PCF12	27
S200 S16	28
S200 W16	28

KOMPRESSOREN

PROLINE 115	29
PROLINE 215	29
PROLINE 300	30
PROLINE 330	30

GERÄTEEMPFEHLUNG

	IMPULSE										DRUCKLUFT																	
	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	17	18	19	20	20	21	22	23	24	24	25	25	26	26	27	27	28	28
	IM90Ci	IM100Ci	IM350+ Lithium	IM45 CW Lithium	IM45 GN Lithium	PPN50Ci	IM65A F16 Lithium	IM50 F18 Lithium	IM200/50 S16	PSN90	PSN100.1	PF5160	DFSN90.1/DFSN100.1	F250S PP	PSN50 NP	CNP40M/CNP50.1	CNP65.1	CNP75.1	LCP45	LCP45.1	FN1850.2	FN16A 65	FN1650.2	FN1665.1	FN2265	PCF12	S200 S16	S200 W16
Dach und Fassade																												
Lattung																												
Dachschalung																												
Aussenschalung																												
Stülpchalung																												
Schindeln																												
Dachschindeln, Faserzement																												
Dachpappe / Bitumen																												
Dachstuhl																												
Nagelbinder																												
Laschen / Knaggen																												
Scharen																												
Balkenschuhe																												
Balkenträger																												
Winkelverbinder																												
Sparrenpfettenanker																												
Windrispenbänder																												
Lochbleche / Lochplatten																												
Haften																												
Metall-Leichtdach-Systeme																												
Metallabdeckungen																												
Abkantbleche																												
Profilbretter																												
Untersichtverschalung																												
Dachkastenverkleidung																												
Holzrahmenbau																												
Gipsfaserplatten																												
Spanplatten / OSB																												
Gipskartonplatten																												
Unterdeckplatten																												
Fensterverkleidungen																												
Türen																												
Holzrahmenbau-Montage																												
Elementbau																												

	IMPULSE										DRUCKLUFT																	
	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	17	18	19	20	20	21	22	23	24	24	25	25	26	26	27	27	28	28
	IM90Ci	IM100Ci	IM350+ Lithium	IM45 CW Lithium	IM45 GN Lithium	PPN50Ci	IM65A F16 Lithium	IM50 F18 Lithium	IM200/50 S16	PSN90	PSN100.1	PF5160	DFSN90.1/DFSN100.1	F250S PP	PSN50 NP	CNP40M/CNP50.1	CNP65.1	CNP75.1	LCP45	LCP45.1	FN1850.2	FN16A 65	FN1650.2	FN1665.1	FN2265	PCF12	S200 S16	S200 W16
Innenausbau und Trockenbau																												
Glas-/ Zier-/ Deckenleisten																												
Paneele / Vertäfelung																												
Fußboden																												
Spanplatten / OSB																												
Gipsfaserplatten																												
Gipskartonplatten																												
Riegelwerkfixierung																												
Tür- u. Fußleisten / -verblendungen																												
Profilholz																												
Diverse																												
Raumausstattung / Dekoration																												
Theater- / Bühnenbau																												
Möbelbau																												
Zaunbau																												
Schalungsbau / Sonderschalung																												
Transportsicherung																												
Verpackungen																												
Kistenfertigung																												
Plistierlatten zur Foliensicherung																												

Unser Knowhow für Ihre Arbeit

Sollten Sie eine spezielle Anwendung nicht in dieser Tabelle aufgeführt finden, wenden Sie sich an Ihren Händler oder Fachberater – wir finden für Sie das passende Gerät!

[Impulse] PULSA Service plus®



**Professionelle
Wartung &
Service an
Ihrem Gas-
nagler.**



**Testen Sie
selbst – mit
Tipps aus
erster Hand.**



**Exklusive
Austausch-
angebote für
Altgeräte.**

Paslode Geräte müssen viel wegstecken können. Wenn die LED im Handgriff von grün auf orange wechselt sollte eine Reinigung durchgeführt werden – im Normalfall erst nach 30.000 Befestigungen!

Darum kümmert sich dann Paslode. Gasnagelgeräte von Paslode werden von einem geschulten Mitarbeiter einer professionellen technischen Funktionsprüfung unterzogen. Die Lebensdauer wird erhöht und kostspielige Ausfälle während der Arbeit minimiert. Tadellos funktionierende Geräte erhöhen zudem die Arbeitssicherheit. Fehlschüsse oder unvollständig eingetriebene Nägel werden vermieden.

Der **Impulse Service plus®** bietet

- Professionelle Wartung & Service an Ihrem Gasnagler.
- Profi-Tipps und Test vor Ort.
- Alles über neueste Produkte und exklusive Austauschangebote für Altgeräte.

KOMPLETT-GARANTIE!

**Reparatur, Verschleißteile, Wartung –
alles inklusive.**



**Ihre Vorteile mit FOS
„Garantie & Service“:**

- bis zu 3 Jahre Komplettgarantie – Reparatur, Verschleißteile, Wartung – alles inklusive
- danach 2 Jahre fixe Reparaturkosten
- schnellstmögliche und fachmännische Reparatur direkt beim Hersteller
- Online-Reparaturauftrag – schnell per Mausklick mit Gratis-Abholung am Wunschort

kostenlos registrieren unter www.itw-fos.de

IM90Ci



Anwendung

- ☑ Lattungen
- ☑ Schalungen
- ☑ Dachstuhl
- ☑ Holzrahmenbau / Montage
- ☑ Spanplatten / OSB-Platten
- ☑ Fußboden
- ☑ Laschen
- ☑ Transportsicherung
- ☑ u. v. a.

Stärken und Nutzen

- ☑ Start & Go® – das Gerät schaltet sich ab, wenn es nicht mehr in Gebrauch ist und wird durch Knopfdruck reaktiviert – das spart 25% Energie
- ☑ Gas-/ Akku LED – exakte Kontrolle der noch verfügbaren Gasmenge und Akkuladung
- ☑ Lithium Akku – schnell aufladbar, lange Lebenszeit, hohe Kapazität
- ☑ Elektronisches Einspritz-System – Anpassung der benötigten Gasmenge für eine perfekte Befestigung gesteuert durch Hightech-Sensoren
- ☑ 105 Joule Eintreibenergie
- ☑ Werkzeuglose Eintreibtiefeinstellung
- ☑ Optimal gelagerter Geräteschwerpunkt
- ☑ Besser ausgeformte Sicherungsnase – für Ecken und bei Schrägnagelungen
- ☑ Schonkontaktnase erhältlich – für sichtbare Befestigungen an empfindlichen Oberflächen

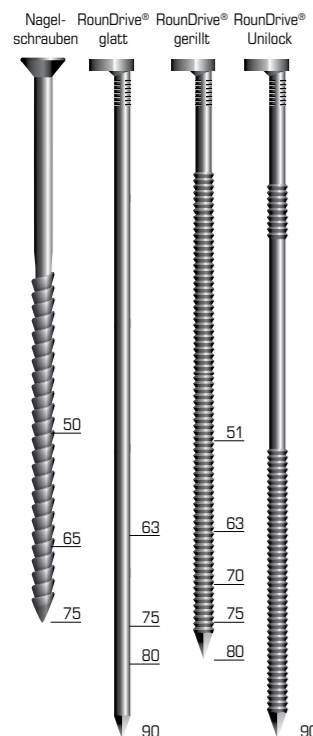
Technische Details	IM90Ci
Artikelnummer	010390
Auslöseart	Einzel
Länge/Breite/Höhe	328/127/381 mm
Gewicht (inkl. Akku)	3,80 kg
Magazinkapazität	47 Nägel 85 Nägel Magazin lang (Sonderzubehör)
Elementlänge	50 – 90 mm
Elementdurchmesser	2,5 – 3,1 mm
Elementserie	Streifennägel 34°, papiermagaziniert
Kapazität Fuel Cell	1.250 Befestigungen
Kapazität Akku	13.000 Befestigungen
Ladezeit Akku	90 Min.
Setzgeschwindigkeit	2–3 Nägel/Sekunde
Vibration	3,90 m/s ²

Streifennägel 34° papiermagaziniert

- ☑ Blank (glatt) + Fuel Cell
Ø 2,8 x 63 – 75 – 80 mm
Ø 3,1 x 80 – 90 mm
- ☑ Blank (gerillt) + Fuel Cell
Ø 2,8 x 51 – 63 – 75 – 80 mm
Ø 3,1 x 75 – 80 – 90 mm
- ☑ Galv-Plus® (glatt) + Fuel Cell
Ø 3,1 x 80 – 90 mm
- ☑ Galv-Plus® (gerillt) + Fuel Cell
Ø 2,8 x 51 – 63 – 75 mm
Ø 3,1 x 75 – 80 – 90 mm
- ☑ Feuerverzinkt (gerillt) + Fuel Cell
Ø 2,5 x 50 (Vollkopf, schwarz, hartplastmag.)
Ø 2,5 x 50 (Vollkopf, terrakotta, hartplastmag.)
Ø 2,8 x 63 – 75 mm
Ø 3,1 x 75 – 90 mm
- ☑ Edelstahl (gerillt) – WNr. 1.4301 (A2) + Fuel Cell
Ø 2,8 x 51 – 63 – 70 – 80 mm
Ø 3,1 x 90 mm

Nagelschrauben (TX 15) 34° plastmagaziniert

- ☑ Galvanisiert 12 µm + Fuel Cell
Ø 2,8 x 50 – 65 – 75 mm
- ☑ Edelstahl – WNr. 1.4301 (A2) + Fuel Cell
Ø 2,8 x 50 – 65 – 75 mm



IM100Ci



Anwendung

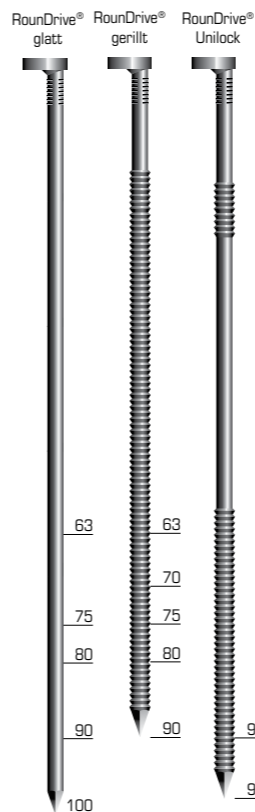
- ☑ Lattungen
- ☑ Schalungen
- ☑ Dachstuhl
- ☑ Holzrahmenbau / Montage
- ☑ Spanplatten / OSB-Platten
- ☑ Fußboden
- ☑ Laschen
- ☑ Transportsicherung
- ☑ u. v. a.

Stärken und Nutzen

- ☑ Start & Go® – das Gerät schaltet sich ab, wenn es nicht mehr in Gebrauch ist und wird durch Knopfdruck reaktiviert – das spart 25% Energie
- ☑ Gas-/ Akku LED – exakte Kontrolle der noch verfügbaren Gasmenge und Akkuladung
- ☑ Lithium Akku – schnell aufladbar, lange Lebenszeit, hohe Kapazität
- ☑ Elektronisches Einspritz-System – Anpassung der benötigten Gasmenge für eine perfekte Befestigung gesteuert durch Hightech-Sensoren
- ☑ 105 Joule Eintreibenergie
- ☑ Werkzeuglose Eintreibtiefeinstellung
- ☑ Optimal gelagerter Geräteschwerpunkt
- ☑ Besser ausgeformte Sicherungsnase – für Ecken und bei Schrägnagelungen
- ☑ Schonkontaktnase erhältlich – für sichtbare Befestigungen an empfindlichen Oberflächen

Streifennägel 34° papiermagaziniert

- ☑ Blank (glatt) + Fuel Cell
Ø 2,8 x 63 – 75 – 80 mm
Ø 3,1 x 80 – 90 mm
Ø 3,4 x 100 mm
- ☑ Blank (gerillt) + Fuel Cell
Ø 2,8 x 63 – 75 – 80 mm
Ø 3,1 x 75 – 80 – 90 mm
- ☑ Galv-Plus® (glatt) + Fuel Cell
Ø 3,1 x 80 – 90 mm
Ø 3,4 x 100 mm
- ☑ Galv-Plus® (gerillt) + Fuel Cell
Ø 2,8 x 63 – 75 mm
Ø 3,1 x 75 – 80 – 90 mm
- ☑ Feuerverzinkt (gerillt) + Fuel Cell
Ø 2,8 x 63 – 75 mm
Ø 3,1 x 75 – 90 – 98 mm
- ☑ Edelstahl (gerillt) – WNr. 1.4301 (A2) + Fuel Cell
Ø 2,8 x 63 – 70 – 80 mm
Ø 3,1 x 90 mm



Technische Details	IM100Ci
Artikelnummer	014185
Auslöseart	Einzel
Länge/Breite/Höhe	328/127/388 mm
Gewicht (inkl. Akku)	3,80 kg
Magazinkapazität	47 Nägel
Elementlänge	63 – 100 mm
Elementdurchmesser	2,8 – 3,4 mm
Elementserie	Streifennägel 34°, papiermagaziniert
Kapazität Fuel Cell	1.250 Befestigungen
Kapazität Akku	13.000 Befestigungen
Ladezeit Akku	90 Min.
Setzgeschwindigkeit	2–3 Nägel/Sekunde
Vibration	4,50 m/s ²

IM350+ Lithium



Anwendung

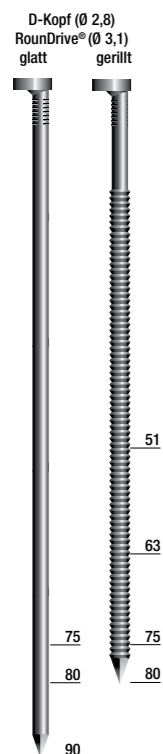
- ☑ Lattungen
- ☑ Schalungen
- ☑ Dachstuhl
- ☑ Holzrahmenbau / Montage
- ☑ Spanplatten / OSB-Platten
- ☑ Fußboden
- ☑ Laschen
- ☑ Transportsicherung
- ☑ u. v. a.

Stärken und Nutzen

- ☑ Schnellladender Lithium Akku: 9.000 Befestigungen pro Ladung (1h30min)
- ☑ Rutschfester Griff für sicheres und bequemes Arbeiten
- ☑ Beweglicher Gürtelhaken - für Sparren und Gürtel
- ☑ Geringer Anpressdruck erforderlich
- ☑ Noch einfachere werkzeuglose Tiefeneinstellung

Technische Details IM350+ Lithium

Artikelnummer	905901
Auslöseart	Einzel
Länge/Breite/Höhe	370/102/305 mm
Gewicht (inkl. Akku)	3,30 kg
Magazinkapazität	55 Nägel
Elementlänge	51 - 90 mm
Elementdurchmesser	2,8 - 3,1 mm
Elementserie	Streifen Nägel 34°, papiermagaziniert
Kapazität Fuel Cell	1.100 Befestigungen
Kapazität Akku	9.000 Befestigungen
Ladezeit Akku	90 Min.
Setzgeschwindigkeit	2-3 Nägel / Sekunde
Vibration	2,60 m/s²



Streifen Nägel 34° papiermagaziniert

- ☑ Blank (glatt) + Fuel Cell
Ø 2,8 x 75 mm
Ø 3,1 x 80 - 90 mm
- ☑ Blank (gerillt) + Fuel Cell
Ø 2,8 x 51 - 63 - 75 - 80 mm
- ☑ Galv-Plus® (glatt) + Fuel Cell
Ø 3,1 x 90 mm
- ☑ Galv-Plus® (gerillt) + Fuel Cell
Ø 2,8 x 51 - 63 - 75 mm
Ø 3,1 x 63 - 75 mm
- ☑ Feuerverzinkt (glatt) + Fuel Cell
Ø 3,1 x 90 mm
- ☑ Feuerverzinkt (gerillt) + Fuel Cell
Ø 2,8 x 63 - 75 mm
Ø 2,5 x 50 mm (Vollkopf, schwarz, plastmagaziniert)

IM45 CW LITHIUM



100% KOMPATIBEL MIT ALLEN PASLODE LITHIUM GERÄTEN

Anwendung

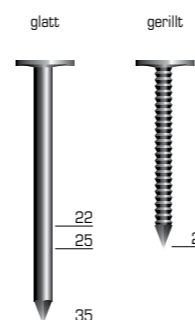
- ☑ Dachpappe
- ☑ Bitumenschindeln
- ☑ Dachpappbahnen
- ☑ Traufbleche
- ☑ Dämmmaterial

Stärken und Nutzen

- ☑ Optimal für Flächen bis zu 200 m² und Reparaturarbeiten
- ☑ Lithium-Power 100% kompatibel mit allen Paslode Li-Geräten
- ☑ Werkzeuglose Feinjustierung der Eintreibtiefe für ein optimales Nagelbild
- ☑ Großflächige Sicherungsnase für sauberes Aufsetzen des Gerätes
- ☑ Füße am Magazinboden geben extra Halt
- ☑ Einfaches Beladen dank einteiligem Magazin
- ☑ Griff mit Soft-Grip für komfortables Arbeiten
- ☑ Praktischer Gürtelhalter

Technische Details IM45 CW Lithium

Artikelnummer	018601
Auslöseart	Einzel
Länge/Breite/Höhe	317/127/315 mm
Gewicht (inkl. Akku)	3,00 kg
Magazinkapazität	125 Nägel
Elementlänge	22 - 35 mm
Elementdurchmesser	3,0 mm
Elementserie	Coilnägel 16°, drahtmagaziniert
Kapazität Fuel Cell	1.000 Befestigungen
Kapazität Akku	4.200 Befestigungen
Ladezeit Akku	90 Min.
Setzgeschwindigkeit	2 Nägel / Sekunde
Vibration	3,19 m/s²



Dachpappnägel 16° drahtgebunden (Kopf-Ø ca. 9,5 mm)

- ☑ Galvanisiert (glatt) 5µm + Fuel Cell
Ø 3,0 x 22 - 25 mm
- ☑ Feuerverzinkt (glatt) + Fuel Cell
Ø 3,0 x 22 - 25 - 35 mm
- ☑ Edelstahl (gerillt) - VNr. 1.4301 (A2) + Fuel Cell
Ø 3,0 x 25 mm

IM45 GN LITHIUM



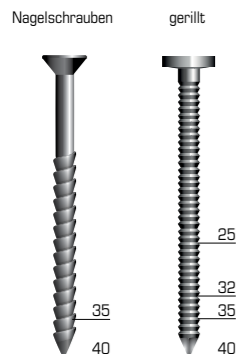
100% KOMPATIBEL MIT ALLEN PASLODE LITHIUM GERÄTEN

GN 0°-Anbindung

Durch die GN 0°-Anbindung werden die Nägel restfrei eingetrieben. Es fliegen keine Kunststoffreste herum. Das spart Zeit beim Aufräumen des Arbeitsplatzes und erhöht die Sicherheit während der Arbeit. Die 0°-Anbindung der Coilnägeln bewirkt durch rechtwinkliges Eintreiben ein perfektes Nagelbild.

Haftennägel in optimiertem Design

Die speziell abgerundete Kopfform verhindert die Beschädigung der Blechscharen und sorgt für eine dauerhafte Befestigung. Die Nägel erfüllen die Anforderungen der aktuellen Klempnerfachregeln und dürfen auf dynamische Windlasten beansprucht werden. Geeignet für Metall-, Fest-, Hosen- und Schiebehafte aller vorkommenden Werkstoffe wie Edelstahl, Aluminium, Kupfer und Titanzink.



Coilnägeln 0° GN-Tape

- Galv-Plus® Nagelschrauben (TX15) + Fuel Cell Ø 2,5 / 2,8 x 35 – 40 mm
- Feuerverzinkt (gerillt) + Fuel Cell Ø 2,8 x 25 mm
- Edelstahl (gerillt) – WNr. 1.4301 (A2) + Fuel Cell Ø 2,8 x 25 – 32 mm
- Edelstahl (gerillt) – WNr. 1.4301 (A2) + Fuel Cell für Fassadenplatten aus Faserzement Ø 2,5 x 35 mm

Anwendung

- Haftenbefestigung
- Abkantbleche/Traubbleche
- Scharen
- Metallabdeckungen
- Fassadenverkleidung/Dachschindeln aus Faserzement
- Verpackungen

Stärken und Nutzen

- Lithium-Power 100% kompatibel mit allen Paslode Li-Geräten
- Keine herumfliegenden Materialreste beim Arbeiten durch GN- Anbindung – spart Zeit und bedeutet mehr Sicherheit
- Keine Kunststoffreste unter dem Nagelkopf
- Hohe Magazinkapazität: 125 Nägel
- Werkzeuglose Feinjustierung der Eintreibtiefe für ein optimales Nagelbild
- Weniger Leerschüsse durch die patentierte "Lock Out" Technologie
- Extra schlanke, lange Nase für Ecken
- Gummierte Nase schützt die Arbeitsfläche

Technische Details	IM45 GN Lithium
Artikelnummer	018607
Auslöseart	Einzel
Länge/Breite/Höhe	317/135/335 mm
Gewicht (inkl. Akku)	2,75 kg
Magazinkapazität	125 Nägel
Elementlänge	25–45 mm
Elementdurchmesser	2,5–2,8 mm
Elementeserie	Coilnägeln, GN-Tape
Kapazität Fuel Cell	1.000 Befestigungen
Kapazität Akku	4.200 Befestigungen
Ladezeit Akku	90 Min.
Setzgeschwindigkeit	2 Nägel / Sekunde
Vibration	2,00 m/s ²



PPN50Ci



Anwendung

- Winkerverbinder
- Lochbleche
- Balkenschuhe
- Balkenträger
- Sparrenpfettenanker
- u.v.a.

Stärken und Nutzen

- Genialer patentierter Lochfindestift spart Zeit und Geld und sorgt für ein tadelloses Nagelbild
- "Hard 'n' Safe™"-Nägeln in Premium-Qualität minimieren das Risiko falsch gesetzter oder herumfliegender Nägel und erhöhen die Arbeitssicherheit
- Start & Go® – das Gerät schaltet sich ab, wenn es nicht mehr in Gebrauch ist und wird durch Knopfdruck reaktiviert – das spart 25% Energie
- Gas-/ Akku LED – exakte Kontrolle der noch verfügbaren Gasmenge und Akkudladung
- Lithium Akku – schnell aufladbar, lange Lebenszeit, hohe Kapazität
- Werkzeuglose Eintreibtiefeinstellung
- Optimal gelagerter Geräteschwerpunkt
- Rechts/Links-verstellbarer Gerätehaken zum sicheren Anhängen des Geräts am Gürtel oder am Arbeitsplatz

Technische Details	PPN50Ci
Artikelnummer	014115
Auslöseart	Einzel
Länge/Breite/Höhe	328/127/384 mm
Gewicht (inkl. Akku)	4,00 kg
Magazinkapazität	27 Nägel
Elementlänge	40–60 mm
Elementdurchmesser	4,0 mm
Elementeserie	Ankernägeln 34°, papiermagaziniert
Kapazität Fuel Cell	1.250 Befestigungen
Kapazität Akku	13.000 Befestigungen
Ladezeit Akku	90 Min.
Setzgeschwindigkeit	2–3 Nägel / Sekunde
Vibration	3,90 m/s ²



Hard 'n' Safe™ Nägel

Hard 'n' Safe Nägel wurden entwickelt für den konstruktiven Holzbau und haben eine ETA-Zulassung für die Befestigung von Baubeschlägen.

Durch diese Nägel in Premium-Qualität mit spezieller Härtung, Beschichtung und Form minimiert sich das Verletzungsrisiko durch herumfliegende Nägel.

Dank der Papiermagazinierung gibt es bei der Verarbeitung keine abplatzenden Plastikreste.

Arbeiten mit höchstem Komfort und höchster Sicherheit!

Ankernägeln 34° papiermagaziniert

- Galvanisiert (gerillt) 12µm / gehärtet + Fuel Cell Ø 4,0 x 40 – 50 – 60 mm
- Edelstahl (gerillt) – WNr. 1.4401 (A4) + Fuel Cell Ø 4,0 x 50 mm

* Verarbeitung von 60 mm Ankernägeln mit Zusatzmagazin



IM65A F16 Lithium



Anwendung

- ☑ Innenausbau
- ☑ Fensterbau
- ☑ Bühnenbau
- ☑ Montagefirmen
- ☑ Holzrahmenbau
- ☑ Dachkastenverkleidung
- ☑ Untersichtverschalung
- ☑ Profilbretter
- ☑ Pliesterlatten zur Foliensicherung
- ☑ Akustikbau
- ☑ Messebau
- ☑ u.v.a.

Stärken und Nutzen

- ☑ Schrägmagazin für einfacheres Arbeiten in Ecken
- ☑ Lithium Akku – schnell aufladbar, lange Lebenszeit, hohe Kapazität
- ☑ Einfache Schnellentstörung
- ☑ „Schon-Kontakt-Nase“ für effektives Arbeiten auf empfindlichen Oberflächen
- ☑ Werkzeuglose Eintreibtiefeneinstellung
- ☑ Abzugshebel mit Soft-Grip
- ☑ Vibrationsarm, rückstoßarm, ideal ausbalanciert
- ☑ Praktischer Gürtelhaken

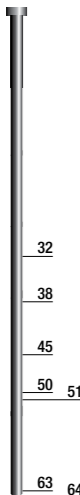
Technische Details	IM65 F16 Lithium
Artikelnummer	013312
Auslöseart	Einzel
Länge / Breite / Höhe	303 / 90 / 288 mm
Gewicht (inkl. Akku)	2,00 kg
Magazinkapazität	100 Stifte
Elementlänge	32 – 64 mm
Elementdurchmesser	1,6 mm
Elementserie	AF16 Stifte 20°
Kapazität Fuel Cell	1.000 Befestigungen
Kapazität Akku	10.000 Befestigungen
Ladezeit Akku	90 Min.
Setzgeschwindigkeit	2 – 3 Stifte/Sekunde
Vibration	2,80 m/s ²



AF16 Stifte 20° magaziniert

- ☑ Galvanisiert + Fuel Cell
Ø 1,6 x 32 – 38 – 45 – 51 – 63 mm
- ☑ Edelstahl – WNr. 1.4301 (A2) + Fuel Cell
Ø 1,6 x 32 – 38 – 50 – 64 mm

Stifte AF16
D 1,6 / Kopf 2,8



IM50 F18 Lithium



Anwendung

- ☑ Sockelleisten
- ☑ Glas- / Zierleisten
- ☑ Deckenleisten
- ☑ Messebau
- ☑ Paneelbefestigung
- ☑ Raumausstattung
- ☑ Montagebau
- ☑ Türleisten / -verblendungen
- ☑ u.v.a.

Stärken und Nutzen

- ☑ Lithium Akku: schnell aufladbar, lange Lebenszeit, hohe Kapazität
- ☑ Werkzeuglose Eintreibtiefeneinstellung
- ☑ Einfache Schnellentstörung
- ☑ Spezielle Schutznase für empfindliche Oberflächen
- ☑ Komfortgriff, Abzugshebel mit Soft-Grip
- ☑ Rückstoßarm
- ☑ Praktischer Gürtelhaken
- ☑ Robust und trotzdem komfortabel

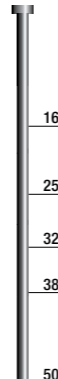
Technische Details	IM50 F18 Lithium
Artikelnummer	013332
Auslöseart	Einzel
Länge / Breite / Höhe	307 / 90 / 288 mm
Gewicht (inkl. Akku)	2,10 kg
Magazinkapazität	100 Stifte
Elementlänge	16 – 50 mm
Elementdurchmesser	1,2 mm
Elementserie	F18 Stifte 0°
Kapazität Fuel Cell	1.000 Befestigungen
Kapazität Akku	10.000 Befestigungen
Ladezeit Akku	90 Min.
Setzgeschwindigkeit	2 – 3 Stifte/Sekunde
Vibration	2,30 m/s ²



F18 Stifte 0° magaziniert

- ☑ Galvanisiert + Fuel Cell
Ø 1,2 x 16 – 25 – 32 – 38 – 50 mm
- ☑ Edelstahl WNr. 1.4301 (A2) + Fuel Cell
Ø 1,2 x 25 – 32 – 38 – 50 mm

Stifte F18
D 1,2 / Kopf 1,6



IM200/50 S16



Anwendung

- ☑ Trauf- / Ortgangschalung
- ☑ Gipsfaserplatten
- ☑ Stahlträger-Ummantelung
- ☑ Schalungsbau
- ☑ OSB- / Spanplatten
- ☑ Gipskartonplatten
- ☑ Zaunbau
- ☑ Fußböden
- ☑ u.v.a.

Stärken und Nutzen

- ☑ Leicht und ausbalanciert – für ermüdungsfreies Arbeiten
- ☑ Mobil und leistungsstark
- ☑ Robustes und verstärktes Gehäuse
- ☑ Praktischer Gürtelhaken
- ☑ Hohe Auszugswerte der Klammern

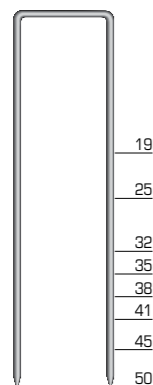
Technische Details	IM200/50 S16
Artikelnummer	900078
Auslöseart	Einzel
Länge/Breite/Höhe	343/105/318 mm
Gewicht (inkl. Akku)	3,15 kg
Magazinkapazität	150 Klammern
Elementlänge	19–50 mm
Elementdurchmesser	1,5 mm
Elementeserie	S16 Klammern
Rückenbreite	12,8 mm
Kapazität Fuel Cell	1.000 Befestigungen
Kapazität Akku	4.000 Befestigungen
Ladezeit Akku	120 Min.
Vibration	2,50 m/s ²



S16 Klammern

- ☑ Galvanisiert / gehärtet + Fuel Cell
- ☑ Ø 1,53 x 19 – 25 – 32 – 32 (CD-Spitze) – 35 – 38 – 41 – 45 – 50 mm

Klammern S16
B 12,8 / D 1,53



PSN90 · PSN100.1



Anwendung

- ☑ Lattungen
- ☑ Schalungen
- ☑ Dachstuhl
- ☑ Holzrahmenbau / Montage
- ☑ Spanplatten / OSB-Platten
- ☑ Fußböden
- ☑ Laschen
- ☑ Transportsicherung
- ☑ u.v.a.

Stärken und Nutzen

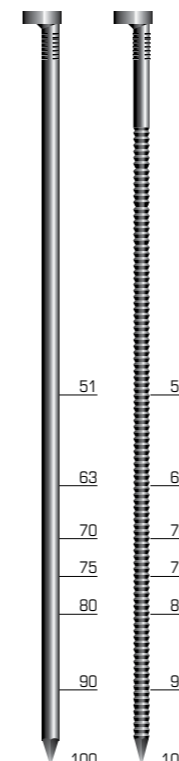
- ☑ Power für sicherheitsmagazinierte Streifennägel bis 100 mm (PSN 100.1)
- ☑ Geringes Gewicht dank Aluminiumgehäuse
- ☑ Spezialnase zur Reduzierung des Risikos „verklemmter“ Nägel und für verbesserten Halt auf dem Untergrund
- ☑ Einfach einstellbare Eintreibtiefe
- ☑ Robustes und hochwertiges Magazin – Sicherheit beim Nageln und souveräner Nagelfluss
- ☑ Geringer Rückstoß
- ☑ Praktischer Gürtelhaken
- ☑ Robust und trotzdem komfortabel



Technische Details	PSN90	PSN100.1
Artikelnummer	501560	502900 / 574686
Auslöseart	Einzel	Einzel/Kontakt
Länge/Breite/Höhe	500/130/350 mm	500/130/380 mm
Gewicht	3,60 kg	3,90 kg
Arbeitsdruck	5,0–8,0 bar	5,0–8,0 bar
Magazinkapazität	90 Nägel	90 Nägel
Elementlänge	51–90 mm	51–100 mm
Elementdurchmesser	2,8–3,4 mm	2,8–3,4 mm
Elementeserie	Streifennägel 34°, papiermagaziniert	Streifennägel 34°, papiermagaziniert
Luftverbrauch je Eintreibvorgang bei 6 bar	2,4 l	2,7 l
Max. Messflächen-Impulse-Schallpegel (Lpa)	96 dB	90,5 dB
Max. A-Impulse-Schallleistungspegel (LwA)	104 dB	98,1 dB
Vibration	3,90 m/s ²	6,20 m/s ²



D-Kopf (Ø 2,8 / 3,4)
RoundDrive® (Ø 3,1)
glatt gerillt



Streifennägel 34° papiermagaziniert

- ☑ Blank (glatt)
 - ☑ Ø 2,8 x 51 – 63 – 70 – 75 – 80 mm
 - ☑ Ø 3,1 x 70 – 75 – 80 – 90 mm (RoundDrive®)
 - ☑ Ø 3,4 x 90 – 100 mm
- ☑ Blank (gerillt)
 - ☑ Ø 2,8 x 51 – 63 – 70 – 75 – 80 mm
 - ☑ Ø 3,1 x 70 – 75 – 80 – 90 mm (RoundDrive®)
 - ☑ Ø 3,4 x 100 mm
- ☑ Galv-Plus® (glatt)
 - ☑ Ø 3,1 x 75 – 90 mm (RoundDrive®)
 - ☑ Ø 3,4 x 90 – 100 mm
- ☑ Galv-Plus® (gerillt)
 - ☑ Ø 2,8 x 51 – 63 – 75 mm
 - ☑ Ø 3,1 x 75 – 90 mm (RoundDrive®)



PFS160



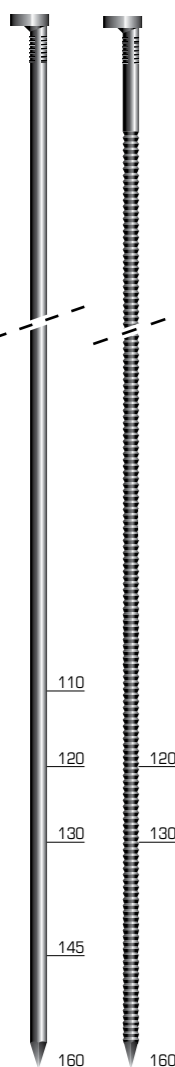
Anwendung

- ☑ Holzrahmenbau
- ☑ Aufsparrendämmung
- ☑ Verpackung

Stärken und Nutzen

- ☑ Enorme Kraft bei 40% weniger Luftverbrauch
- ☑ Langlebiger, robuster Kolben
- ☑ Verarbeitet RounDrive®-Nägel bis 160 mm Länge
- ☑ 56 Nägel im Magazin
- ☑ Sauber und sicher arbeiten mit papiergebundenen Nägeln
- ☑ Beidseitig montierbarer Handgriff
- ☑ Regulierbare Eintreibtiefe

RounDrive®
glatt gerillt



Technische Details	PFS160
Artikelnummer	576867
Auslöseart	Einzel
Länge / Breite / Höhe	515/177/525 mm
Gewicht	7,08 kg
Arbeitsdruck	5,5–8,3 bar
Magazinkapazität	56 Nägel
Elementlänge	110 – 160
Elementedurchmesser	3,8–4,6 mm
Elementeserie (papiermagaziniert)	Streifen­nägel 34°
Luftverbrauch je Eintreibvorgang bei 6 bar	3,8 l
Max. Messflächen-Impulse-Schallpegel (Lpa)	100 dB
Max. A-Impulse-Schalleistungspegel (LwA)	110 dB
Vibration	4,70 m/s ²

Streifen­nägel 34° papiermagaziniert

- ☑ Blank (glatt)
Ø 3,8 x 110 – 120 – 130 mm
Ø 4,2 x 130 mm
Ø 4,6 x 145 – 160 mm
- ☑ Blank (gerillt)
Ø 3,8 x 120 – 130 mm
Ø 4,2 x 160 mm
- ☑ Galv-Plus® (glatt)
Ø 4,2 x 130 mm
Ø 4,6 x 160 mm
- ☑ Galv-Plus® (gerillt)
Ø 3,8 x 110 – 130 mm
- ☑ Feuerverzinkt (glatt)
Ø 4,6 x 160 mm
- ☑ Feuerverzinkt (gerillt)
Ø 4,2 x 130 mm



DFSN90.1 · DFSN100.1



Anwendung

- ☑ Riegelwerkfixierung
- ☑ Spanplatten / Zement / OSB
- ☑ Unterkonstruktionen / Lattungen
- ☑ Giebel- / Gesimsverblendungen
- ☑ Boden- / Deckel- / Stülpschalung
- ☑ Aufdoppelung
- ☑ Holzrahmen
- ☑ Palettenober­teile
- ☑ Paletten / Klötze / Kufen
- ☑ Kabeltrommeln
- ☑ Kantholzkonstruktionen
- ☑ Kistent­teile / Kistenkorpus
- ☑ Verschlä­ge
- ☑ Exportverpackungen
- ☑ u. v. a.

Stärken und Nutzen

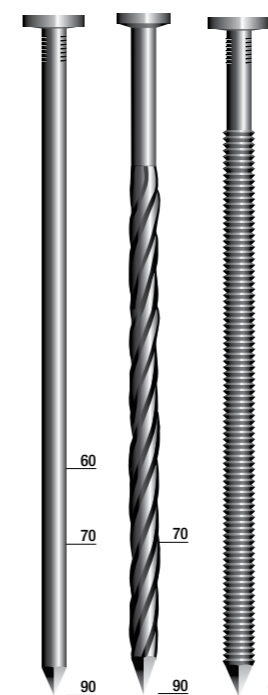
- ☑ Robust – lange Lebensdauer
- ☑ Leistungsstark
- ☑ Einstellbare Eintreibtiefe – für Ihre individuellen Anforderungen
- ☑ Gut ausbalanciert – einfaches Handling
- ☑ Großes Nägelsortiment – universell einsetzbar
- ☑ Geräte werden im stabilen Kunststoffkoffer geliefert



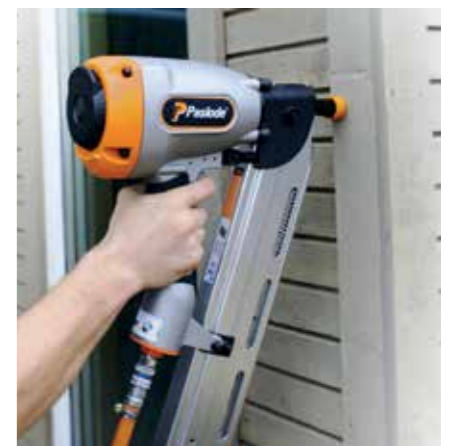
RB Streifen­nägel 21° plastmagaziniert

- ☑ Blank (glatt)
Ø 2,8 x 60–70 mm
Ø 3,1 x 70–90 mm
- ☑ Blank (Schraub)
Ø 2,8 x 70 mm
Ø 3,1 x 90 mm
Ø 3,4 x 100 mm
- ☑ Galvanisiert (glatt)
Ø 3,1 x 70 mm
- ☑ Galvanisiert 12 µm (gerillt)
Ø 3,1 x 90 mm

glatt Schraubgewinde gerillt



Technische Details	DFSN90.1	DFSN100.1
Artikelnummer	505273	505275
Auslöseart	Einzel	Einzel
Länge / Breite / Höhe	521/114/343 mm	515/114/360 mm
Gewicht	3,50 kg	3,65 kg
Arbeitsdruck	5,0–8,0 bar	5,0–8,0 bar
Magazinkapazität	66 Nägel	66 Nägel
Elementlänge	50–90 mm	65–100 mm
Elementedurchmesser	2,8–3,3 mm	2,8–3,4 mm
Elementeserie (plastmagaziniert)	RB Streifen­nägel 21°	RB Streifen­nägel 21°
Luftverbrauch je Eintreibvorgang bei 6 bar	2,90 l	2,90 l
Max. Messflächen-Impulse-Schallpegel (Lpa)	92 dB	94 dB
Max. A-Impulse-Schalleistungspegel (LwA)	102 dB	103 dB
Vibration	3,75 m/s ²	4,08 m/s ²



F250S PP



- Anwendung**
- ☑ Balkenschuhe
 - ☑ Balkenträger
 - ☑ Sparrenpfettenanker
 - ☑ Winkelverbinder
 - ☑ Lochbleche
 - ☑ u. v. a.



- Ankernägel 34° papiermagaziniert**
- ☑ Galvanisiert, Climate gehärtet* (gerillt) Ø 4,0 x 40 – 50 – 60 mm

* Speziell gehärtete Paslode Ankernägel mit geringerer Unfallgefahr

- Stärken und Nutzen**
- ☑ Genialer patentierter Lochfindestift spart Zeit und Geld und sorgt für ein tadelloses Nagelbild
 - ☑ Papiermagazinierte, gehärtete Nägel für höchste Sicherheit am Arbeitsplatz
 - ☑ Einfach einstellbare Eintreibtiefe
 - ☑ Robustes und hochwertiges Magazin – Sicherheit beim Nageln und souveräner Nagelfluss mit hohen Standzeiten

Technische Details F250 S PP	
Artikelnummer	500855
Auslöseart	Einzel
Länge/Breite/Höhe	450/130/370 mm
Gewicht	4,00 kg
Arbeitsdruck	5,0–8,0 bar
Magazinkapazität	48 Nägel
Elementlänge	40–60 mm
Elementdurchmesser	4,0 mm
Elementeserie	Ankernägel 34°, papiermagaziniert
Luftverbrauch je Eintreibvorgang bei 6 bar	2,9 l
Max. Messflächen-Impulse-Schallpegel (Lpa)	93,5 dB
Max. A-Impulse-Schalleistungspegel (LwA)	99,8 dB
Vibration	5,90 m/s ²

PSN50 NP



- Anwendung**
- ☑ Balkenschuhe
 - ☑ Balkenträger
 - ☑ Sparrenpfettenanker
 - ☑ Winkelverbinder
 - ☑ Lochbleche
 - ☑ u. v. a.

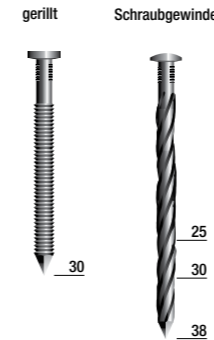


- Ankernägel 34° papiermagaziniert**
- ☑ Galv-Plus® (gerillt) Ø 4,0 x 40 – 50 mm

- Stärken und Nutzen**
- ☑ Kompakt und handlich
 - ☑ Passt in Ecken und zwischen Sparren
 - ☑ Einfache Eintreibtiefenregulierung
 - ☑ Durch den Schlag wird der Nagel akkurat eingetrieben
 - ☑ Gummierter Griff für mehr Komfort

Technische Details PSN50NP	
Artikelnummer	505688
Auslöseart	Druck auf den Kopf
Länge/Breite/Höhe	277/112/254 mm
Gewicht	1,88 kg
Arbeitsdruck	5,0–8,0 bar
Magazinkapazität	20 Nägel
Elementlänge	40–50 mm
Elementdurchmesser	4,0 mm
Elementeserie	Ankernägel 34°, plastmagaziniert
Luftverbrauch je Eintreibvorgang bei 7 bar	3,31 l
Max. Messflächen-Impulse-Schallpegel (Lpa)	87,9 dB
Max. A-Impulse-Schalleistungspegel (LwA)	100,9 dB
Vibration	9,03 m/s ²

CNP40 M



- Anwendung**
- ☑ Span- / OSB-Platten / Aufdoppelung
 - ☑ Holzrahmen
 - ☑ Leisten / Zierleisten / Profilleisten
 - ☑ Hartfaserplatten
 - ☑ Kistenteile / Kistenkorpus
 - ☑ Verschlüge
 - ☑ Exportverpackungen
 - ☑ u. v. a.

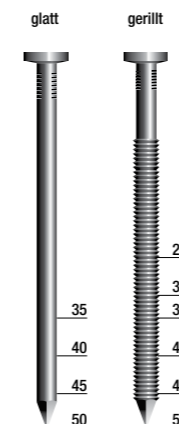


- Coilnägel 0° Mini-Tape**
- ☑ Blank (gerillt) Ø 1,83 x 30 mm
 - ☑ Linsenkopf – Edelstahl (Schraub) – WNr. 1.4301 (A2) Ø 1,8 x 25 – 30 – 38 mm

- Stärken und Nutzen**
- ☑ Extrem klein und kompakt
 - ☑ Sehr leicht
 - ☑ Ideales Gerät für plastmagazinierte Mini-Nägel von 25–38 mm
 - ☑ Soft-Grip-Griff für komfortables Arbeiten

Technische Details	
Artikelnummer	575780/ 575781
Auslöseart	Einzel/Kontakt
Länge/Breite/Höhe	248/111/285 mm
Gewicht	1,26 kg
Arbeitsdruck	5,0–8,3 bar
Magazinkapazität	150 Nägel
Elementlänge	25–38 mm
Elementdurchmesser	1,5–2,0 mm
Elementeserie (Mini-Tape)	Coilnägel 0°
Luftverbrauch je Eintreibvorgang bei 6 bar	0,70 l
Max. Meßflächen-Impulse-Schallpegel (Lpa)	89 dB
Max. A-Impulse-Schalleistungspegel (LwA)	99 dB
Vibration	3,2 m/s ²

CNP50.1



- Anwendung**
- ☑ Span- / Zement- / OSB-Platten
 - ☑ Gipskarton- / Gipsfaserplatten
 - ☑ Aufdoppelung
 - ☑ Holzrahmen
 - ☑ Scharnierschellen auf Metall
 - ☑ Hartfaserplatten
 - ☑ Kistenteile / Kistenkorpus
 - ☑ Verschlüge
 - ☑ Exportverpackungen
 - ☑ Zollverpackung / Luftfracht
 - ☑ u. v. a.

- Coilnägel 0° In-Tape**
- ☑ Blank (glatt) Ø 2,1 x 35 – 40 – 45 – 50 mm / Ø 2,5 x 50 mm
 - ☑ Blank (gerillt) Ø 2,1 x 27 – 32 – 35 – 40 – 45 – 50 mm / Ø 2,5 x 45 – 50 mm
 - ☑ Galvanisiert (glatt) Ø 2,5 x 50 mm
 - ☑ Galvanisiert (gerillt) Ø 2,1 x 27 – 32 – 35 – 40 mm / Ø 2,5 x 35 – 45 – 50 mm
 - ☑ Linsenkopf – Edelstahl (gerillt) – WNr. 1.4301 (A2) Ø 2,1 x 45 mm / Ø 2,5 x 35 mm
 - ☑ Feuerverzinkt (gerillt) Ø 2,5 x 50 mm (BLACK CHROM)

- Stärken und Nutzen**
- ☑ Leicht und leise
 - ☑ Eintreibtiefenregulierung für ein sauberes Nagelbild
 - ☑ Sicheres Premium-Plast Coil System – keine fliegenden oder herausragenden Drahtpartikel
 - ☑ Leichtes Magnesiumgehäuse mit langer Lebensdauer
 - ☑ Einfaches und schnelles Nachladen des transparenten Magazins
 - ☑ Individuell verstellbare Abluftkappe

Technische Details	
Artikelnummer	575186/575172
Auslöseart	Einzel/Kontakt
Länge/Breite/Höhe	310/146/305 mm
Gewicht	2,05 kg
Arbeitsdruck	5,5–8,3 bar
Magazinkapazität	325 Nägel
Elementlänge	27–50 mm
Elementdurchmesser	2,1–2,8 mm
Elementeserie (In-Tape)	Coilnägel 0°
Luftverbrauch je Eintreibvorgang bei 6 bar	1,90 l
Max. Meßflächen-Impulse-Schallpegel (Lpa)	82 dB
Max. A-Impulse-Schalleistungspegel (LwA)	95 dB
Vibration	4,85 m/s ²

CNP65.1



Coilnägel 0° In-Tape

- Blank (glatt)
Ø 2,1 x 35 – 40 – 45 – 50 mm
Ø 2,5 x 55 – 60 – 65 mm
- Blank (gerillt)
Ø 2,1 x 32 – 35 – 40 – 45 – 50 mm
Ø 2,5 x 45 – 50 – 55 – 60 – 65 mm

- Galvanisiert (gerillt)
Ø 2,1 x 35 – 40 mm
Ø 2,5 x 35 – 45 – 50 – 55 – 60 – 65 mm
- Edelstahl (gerillt) – WNr. 1.4301 (A2)
Ø 2,1 x 45 mm
Ø 2,5 x 35 – 50 – 65 mm
- Linienkopf – Edelstahl (gerillt) – WNr. 1.4401 (A4)
Ø 2,8 x 50 – 65 mm
- Feuerverzinkt (gerillt)
Ø 2,5 x 50 mm

Ballistknägel 0° In-Tape

- Galvanisiert
Ø 2,8 x 30 – 40 – 50 – 60 mm

Nagelschrauben (TX 15) 0° In-Tape (Kopf-ø 6,0 mm)

- Edelstahl (Schraub TX 15) – WNr. 1.4301 (A2)

Anwendung

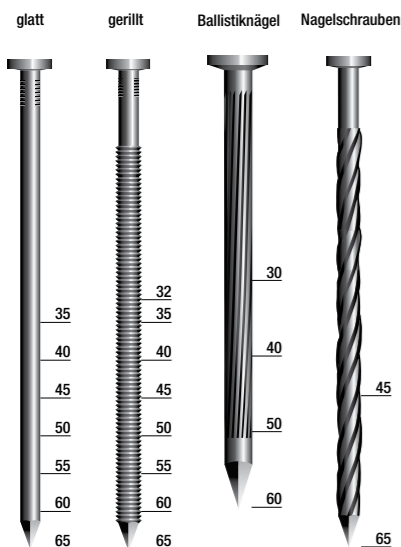
- Span- / Zement- / OSB-Platten
- Plattenbefestigung auf Stahl
- Unterkonstruktionen / Lattungen
- Giebel- / Gesimsverblendungen
- Boden- / Deckel- / Stülpchalung
- Gipskarton- / Gipsfaserplatten
- Terrassendielen
- Holz auf Metall
- Aufdoppelung
- Holzrahmen
- Scharnierschellen auf Metall
- Hartfaserplatten
- Leisten / Sockelleisten
- Palettenoberbeile
- Paletten / Klötze / Kufen
- Kabeltrommeln
- Kistenteile / Kistenkorpus
- Verschläge
- Exportverpackungen
- Zollverpackung / Luftfracht
- u. v. a.

Stärken und Nutzen

- Sicheres Premium-Plast Coil System – keine fliegenden oder herausragenden Drahtpartikel
- Leichtes Magnesiumgehäuse mit langer Lebensdauer
- Schlankes Nasenstück
- Schutzkappe für abdruckfreies Arbeiten
- Eintreibtiefenregulierung
- Ergonomischer Soft-Grip-Griff
- Geräte werden im stabilen und stapelbaren Kunststoffkoffer geliefert

Technische Details

Artikelnummer	505706/505707
Auslöseart	Einzel/Kontakt
Länge/Breite/Höhe	320/146/318
Gewicht	2,15 kg
Magazinkapazität	325 Nägel
Elementlänge	30–65 mm
Elementedurchmesser	2,1–2,8 mm
Elementeserie (In-Tape)	Coil-/ Ballistknägel 0°
Luftverbrauch je Eintreibvorgang bei 6 bar	2,30 l
Max. Messflächen-Impulse-Schallpegel (Lpa)	86 dB
Max. A-Impulse-Schalleistungspegel (LwA)	95 dB
Vibration	4,99 m/s ²



CNP75.1



Anwendung

- Span- / Zement- / OSB-Platten
- Plattenbefestigung auf Stahl
- Unterkonstruktionen / Lattungen
- Giebel- / Gesimsverblendungen
- Boden- / Deckel- / Stülpchalung
- Gipskarton- / Gipsfaserplatten
- Terrassendielen
- Holz auf Metall
- Aufdoppelung
- Holzrahmen
- Scharnierschellen auf Metall
- Hartfaserplatten
- Leisten / Sockelleisten
- Palettenoberbeile
- Paletten / Klötze / Kufen
- Kabeltrommeln
- Kantholzkonstruktionen
- Verschläge
- Exportverpackungen
- u. v. a.

Zusatzanwendung

- Befestigung von Holzwerkstoff- und Gipskartonplatten auf dünnwandigen Stahlprofilen

Stärken und Nutzen

- Gut ausbalanciertes Gerät mit langer Lebensdauer
- Schlankes Nasenstück – ideal für enge Stellen
- Eintreibtiefenregulierung für sauberes Nagelbild
- Verarbeitet Trallex-Schraube für viele Anwendungen im Sichtbereich
- Bauaufsichtlich zugelassene Ballistknägel für Nägel in Stahl

Technische Details

Artikelnummer	505353/505354
Auslöseart	Einzel/Kontakt
Länge/Breite/Höhe	296/154/358 mm
Gewicht	2,83 kg
Arbeitsdruck	4,9–8,3 bar
Magazinkapazität	325 Nägel
Elementlänge	32–75 mm
Elementedurchmesser	2,1–2,8 mm
Elementeserie (In-Tape)	Coil-/ Ballistknägel, Nagelschrauben 0°
Luftverbrauch je Eintreibvorgang bei 6 bar	2,50 l
Max. Messflächen-Impulse-Schallpegel (Lpa)	93 dB
Max. A-Impulse-Schalleistungspegel (LwA)	101 dB
Vibration	3,58 m/s ²

Nagelschrauben (TX 15) 0° In-Tape (Kopf-ø 6,0 mm)

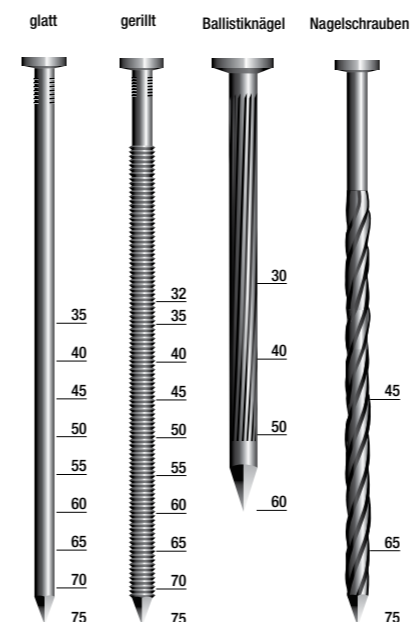
- Edelstahl (Schraub TX 15) – WNr. 1.4301 (A2)

Ballistknägel 0° In-Tape

- Galvanisiert
Ø 2,8 x 30 – 40 – 50 – 60 mm

Coilnägel 0° plastmagaziniert

- Blank (glatt; gerillt)
- Galvanisiert (glatt; gerillt)
- Linienkopf – Edelstahl (gerillt) – WNr. 1.4301 (A2)
- Linienkopf – Edelstahl (gerillt) – WNr. 1.4401 (A4)



LCP45 · LCP45.1



- Anwendung**
- Haftenbefestigung (LCP45)
 - Abkantbleche (LCP45)
 - Scharen (LCP45)
 - Metallabdeckungen (LCP45)
 - Dachschindeln aus Faserzement
 - Verpackung
 - Außenschalung
 - Gipskartonplatte
 - Spanplatten / OSB-Platten
 - Zimmereien
 - Holzrahmenbau
 - u.v.a.

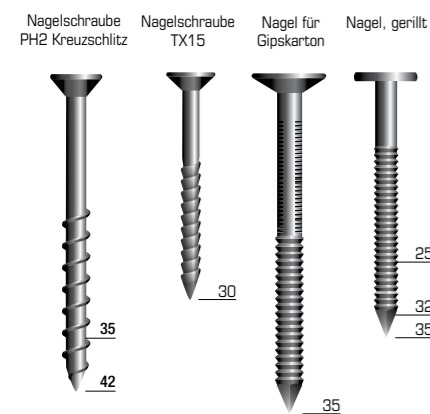
- Stärken und Nutzen**
- Optimierte Geräteergonomie für ermüdungsfreies Arbeiten
 - Besonders leichtes und kompaktes Gerät
 - Hohe Magazinkapazität
 - Große Flexibilität der Nagelanbindung mit 0° GN-Tape für ein perfektes Nagelbild
 - Werkzeuglose Eintreibtiefeinstellung
 - Einzigartige patentierte Leerschlagsperre „Last Nail Lock Out“ verhindert das Auslösen bei leerem Magazin

- Coilnägeln 0° GN-Tape für LCP45.1**
- Galvanisiert (gerillt) für Gipskarton
Ø 2,5 x 35 mm
 - Nagelschraube (TX 15), Galvanisiert 12µm (gerillt)
Ø 2,5 / 2,8 x 30 mm
 - Nagelschraube (PH2 Kreuzschlitz) Nagelschraube
Ø 4,2 x 35 – 42 mm
 - Feuerverzinkt (gerillt)
Ø 2,5 x 35 mm (Schieferstifte)
Ø 2,8 x 25 mm
 - Edelstahl (gerillt) – WNr. 1.4301 (A2)
Ø 2,5 x 35 mm (Schieferstifte)
Ø 2,8 x 25 – 32 mm

- Coilnägeln 0° GN-Tape für LCP45**
- Nagelschraube (TX 15), Galvanisiert 12µm (gerillt)
Ø 2,5 / 2,8 x 30 mm
 - Feuerverzinkt (gerillt)
Ø 2,5 x 35 mm (Schieferstifte)
Ø 2,8 x 25 mm
 - Edelstahl (gerillt) – WNr. 1.4301 (A2)
Ø 2,5 x 35 mm (Schieferstifte)
Ø 2,8 x 25 – 32 mm

0°GN-Tape

Durch das 0° GN-Tape werden die Nägel restfrei eingetrieben. Es fliegen keine Kunststoffreste herum. Das spart Zeit beim Aufräumen des Arbeitsplatzes und erhöht die Sicherheit während der Arbeit. Das 0° GN-Tape der Coilnägeln bewirkt durch rechtwinkliges Eintreiben ein perfektes Nagelbild.

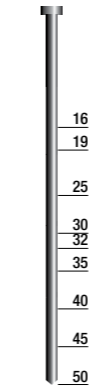


Technische Details	LCP45	LCP45.1
Artikelnummer	575896	575898
Auslöseart	Einzel	Einzel
Länge/Breite/Höhe	275/159/282 mm	312/153/293 mm
Gewicht	1,65 kg	2,10 kg
Arbeitsdruck	5,5–8,3 bar	5,5–8,3 bar
Magazinkapazität	150 Nägel	150 Nägel
Elementlänge	22–35 mm	22–45 mm
Elementdurchmesser	2,5–2,8 mm	2,5–4,0 mm
Kopfdurchmesser	max 8,0 mm	max 8,0 mm
Elementserie	Coilnägeln 0° GN-Tape	Coilnägeln und Nagelschrauben, 0° GN-Tape
Luftverbrauch je Eintreibvorgang bei 6 bar	1,2 l	1,4 l
Max. Messflächen-Impulse-Schallpegel (Lpa)	72,0 dB	72,3 dB
Max. A-Impulse-Schallleistungspegel (LwA)	82,6 dB	82,7 dB
Vibration	3,19 m/s ²	4,43 m/s ²

FN1850.2



Stifte F18
D 1,2 / Kopf 1,6



- Anwendung**
- Leisten (auf Putz möglich – abhängig von der Putzqualität)
 - Innenausbau
 - Tischlereien
 - Parkett- / Bodenleger
 - u.v.a.

- Stärken und Nutzen**
- Verbesserter und robuster Treiber für exaktes Eintreiben der Stifte
 - Optimierte Sicht durch schmaleres Design
 - Minimierter Rückstoß
 - Einfache Magazin-Handhabung - öffnen mit einer Hand
 - 2 wechselbare Gummiaufsätze ermöglichen feine Arbeiten

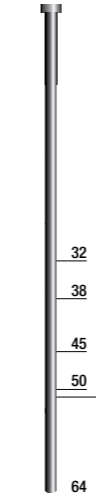
- F18 Stifte 0° magaziniert**
- Galvanisiert
Ø 1,2 x 16 – 19 – 25 – 30 – 32 – 35 – 40 – 45 – 50 mm
 - Edelstahl – WNr. 1.4301 (A2)
Ø 1,2 x 19 – 25 – 30 – 35 – 40 mm

Technische Details	FN1850.2
Artikelnummer	576909
Auslöseart	Einzel
Länge/Breite/Höhe	255/65/270 mm
Gewicht	1,31 kg
Arbeitsdruck	5,5–8,0 bar
Magazinkapazität	115 Stifte
Elementlänge	16–50 mm
Elementdurchmesser	1,2 mm
Elementserie	F18 Stifte 0° magaziniert
Luftverbrauch je Eintreibvorgang bei 6 bar	0,7 l
Max. Messflächen-Impulse-Schallpegel (Lpa)	85,7 dB
Max. A-Impulse-Schallleistungspegel (LwA)	98,7 dB
Vibration	1,70 m/s ²

FN16A 65



Stifte AF16
D 1,6 / Kopf 2,8



- Anwendung**
- Paneele
 - Leisten
 - Innenausbau
 - Vertäfelung
 - Profilholz
 - Fenster
 - Türen
 - Möbel
 - u.v.a.

- Stärken und Nutzen**
- Besonders leicht für ermüdungsfreies Arbeiten
 - Lange schmale Nase – passt in Ecken
 - Einfache Eintreibtiefeinstellung
 - Werkzeuglose Schnellentstörung
 - Gummi-Aufsatz für empfindliche Oberflächen
 - Verstellbarer und abnehmbarer Gürtelhaken



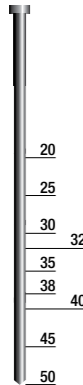
- AF16 Stifte 20° magaziniert**
- Galvanisiert
Ø 1,6 x 32 – 38 – 45 – 51 – 64 mm
 - Edelstahl – WNr. 1.4301 (A2)
Ø 1,6 x 38 – 50 – 64 mm

Technische Details	FN16A 65
Artikelnummer	500910
Auslöseart	Einzel
Länge/Breite/Höhe	274/70/287 mm
Gewicht	1,72 kg
Arbeitsdruck	5,0–8,0 bar
Magazinkapazität	110 Stifte
Elementlänge	32–64 mm
Elementdurchmesser	AF16–1,6 mm
Elementserie	AF16 Stifte 20° magaziniert
Luftverbrauch je Eintreibvorgang bei 6 bar	1,5 l
Max. Messflächen-Impulse-Schallpegel (Lpa)	86,1 dB
Max. A-Impulse-Schallleistungspegel (LwA)	91,1 dB
Vibration	< 2,50 m/s ²

FN1650.2



Stifte F16
D 1,6 / Kopf 2,8



Anwendung

- ☑ Paneele
- ☑ Leisten
- ☑ Innenausbau
- ☑ Vertäfelung
- ☑ Profilholz
- ☑ Fenster / Türen
- ☑ Möbel
- ☑ u.v.a.

Stärken und Nutzen

- ☑ Ideal für präzises Arbeiten
- ☑ Schnellentstörung durch patentierte Vorderklappe
- ☑ Einfache Handhabung des Magazins mit einer Hand
- ☑ Ideal für Arbeiten in Ecken dank abgeflachtem Gehäuse und schlanker Nase
- ☑ Mehr Komfort dank Soft-Grip-Griff
- ☑ Werkzeuglose Eintreibtiefeinstellung
- ☑ Stapelbarer Koffer mit Platz für einen Karton Stifte

Technische Details FN1650.2

Artikelnummer	576910
Auslöseart	Einzel
Länge/Breite/Höhe	255/65/270 mm
Gewicht	1,31 kg
Arbeitsdruck	5,5 – 8,0 bar
Magazinkapazität	115 Stifte
Elementlänge	16 – 50 mm
Elementdurchmesser	1,6 mm
Elementeserie	F16 Stifte 0° magaziniert
Luftverbrauch je Eintreibvorgang bei 6 bar	0,7 l
Max. Messflächen-Impulse-Schallpegel (Lpa)	80,7 dB
Max. A-Impulse-Schalleistungspegel (LwA)	93,7 dB
Vibration	1,60 m/s ²

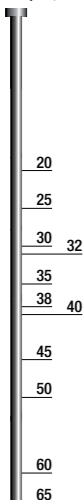
F16 Stifte 0° magaziniert

- ☑ Galvanisiert
Ø 1,6 x 20 – 25 – 30 – 32 – 35 – 38 – 40 – 45 – 50 mm
- ☑ Edelstahl – WNr. 1.4301 (A2)
Ø 1,6 x 25 – 30 – 32 – 35 – 38 – 40 – 50 mm

FN1665.1



Stifte F16
D 1,6 / Kopf 2,8



Anwendung

- ☑ Paneele
- ☑ Leisten
- ☑ Innenausbau
- ☑ Vertäfelung
- ☑ Profilholz
- ☑ Fenster / Türen
- ☑ Möbel
- ☑ u.v.a.

Stärken und Nutzen

- ☑ Einfache Eintreibtiefeinstellung
- ☑ Schnellentstörung
- ☑ Lange, schmale Nase für präzises Arbeiten
- ☑ Verstellbarer Abzug – präzise oder schnell
- ☑ Ergonomischer Griff für reduzierte Vibration und besseren Halt
- ☑ Stabiler Gerätekoffer

Technische Details FN1665.1

Artikelnummer	502120
Auslöseart	Einzel/Kontakt
Länge/Breite/Höhe	290/97/287 mm
Gewicht	1,79 kg
Arbeitsdruck	5,0 – 8,0 bar
Magazinkapazität	110 Stifte
Elementlänge	19 – 65 mm
Elementdurchmesser	1,4 – 1,6 mm
Elementeserie	F16 Stifte 0° magaziniert
Luftverbrauch je Eintreibvorgang bei 7,2 bar	1,16 l
Max. Messflächen-Impulse-Schallpegel (Lpa)	90,4 dB
Max. A-Impulse-Schalleistungspegel (LwA)	99,8 dB
Vibration	< 2,50 m/s ²

F16 Stifte 0° magaziniert

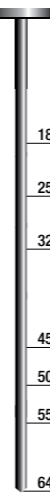
- ☑ Galvanisiert
Ø 1,6 x 20 – 25 – 30 – 32 – 35 – 38 – 40 – 45 – 50 – 60 – 65 mm
- ☑ Edelstahl – WNr. 1.4301 (A2)
Ø 1,6 x 25 – 30 – 32 – 35 – 38 – 40 – 50 – 60 mm



FN2265



Serie TN22
D 2,2



Anwendung

- ☑ Verpackung allgemein
- ☑ Kistenfertigung
- ☑ Stahlrohrmöbelbau
- ☑ Verkleidungen
- ☑ u.v.a.



TN22 T-Nägel

- ☑ Schlussverzinkt
TN 22/32, TN 22/45, TN 22/50
TN 22/55, TN 22/64
- ☑ Stahl – galvanisiert
TN 22/18, TN 22/25

Stärken und Nutzen

- ☑ Robust und zuverlässig
- ☑ Ideal für Holz auf Stahl-Befestigungen bis max. 1,5 mm
- ☑ Besonders leicht für ermüdungsfreies Arbeiten
- ☑ Kraftvoller Motor – rückstoßarm
- ☑ Werkzeuglose Eintreibtiefeinstellung
- ☑ Kälteisolierter Griff
- ☑ Stabiler Gerätekoffer

Technische Details FN2265

Artikelnummer	575175
Auslöseart	Kontakt
Länge/Breite/Höhe	368/87/305 mm
Gewicht	2,60 kg
Arbeitsdruck	5,5 – 8,0 bar
Magazinkapazität	100 Stifte
Elementlänge	19 – 65 mm
Elementdurchmesser	2,2 mm
Elementeserie	TN22 T-Nägel
Luftverbrauch je Eintreibvorgang bei 6 bar	1,2 l
Max. Messflächen-Impulse-Schallpegel (Lpa)	86,1 dB
Max. A-Impulse-Schalleistungspegel (LwA)	88,75 dB
Vibration	4,99 m/s ²

PCF12



Anwendung

- ☑ Stumpe Verbindungen
- ☑ Riegelwerksfixierung
- ☑ Sargbau
- ☑ Fensterfertigung
- ☑ Holzrahmenbau
- ☑ Verpackung
- ☑ Kistenfertigung
- ☑ u.v.a.

Stärken und Nutzen

- ☑ Kräftig und robust für den Dauereinsatz
- ☑ Besonders leicht für ermüdungsfreies Arbeiten
- ☑ Kraftvoller Motor – rückstoßarm
- ☑ Sichtfenster am Magazin
- ☑ Langlebiges Magazin mit integriertem Kolben für schnelleres Nachladen

Technische Details PCF12

Artikelnummer	574870
Auslöseart	Kontakt
Länge/Breite/Höhe	429/77/251 mm
Gewicht	2,95 kg
Arbeitsdruck	5,5 – 8,3 bar
Magazinkapazität	225 Nägel
Elementlänge	9 mm / 12 mm
Elementbreite	26 mm
Elementeserie	Wellennägel
Luftverbrauch je Eintreibvorgang bei 7 bar	1,1 l
Max. Messflächen-Impulse-Schallpegel (Lpa)	92 dB
Max. A-Impulse-Schalleistungspegel (LwA)	93 dB
Vibration	< 2,50 m/s ²

Wellennägel

- ☑ Blank
26 x 9 – 12 mm

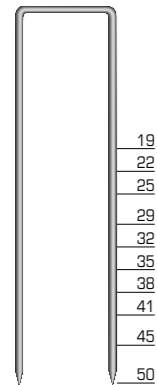
Wellennägel



S200 S16



Klammern S16
B 12,8 / D 1,53



Anwendung

- ☑ Außenschalungen
- ☑ Weichfaserplatten
- ☑ Gipsfaserplatten
- ☑ Gipskartonplatten
- ☑ Spanplatten / OSB-Platten
- ☑ Verpackungen
- ☑ Möbelbau
- ☑ Zimmereien
- ☑ Holzrahmenbau
- ☑ u.v.a.

S16 Klammern

- ☑ Galvanisiert
Ø 1,6 x 19 – 25 – 28 – 32 – 35 – 38 – 41 – 45 – 50 mm
- ☑ Galvanisiert, CD-Spitze
Ø 1,6 x 22 – 32 mm
- ☑ Galvanisiert 12µm, geharzt
Ø 1,6 x 41 – 45 – 50 mm
- ☑ Edelstahl, geharzt – WNr. 1.4301 (A2)
Ø 1,6 x 41 mm

Stärken und Nutzen

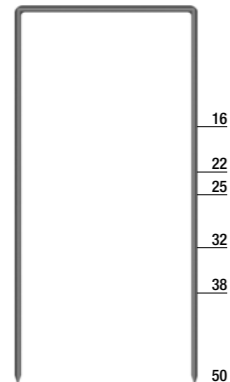
- ☑ Leicht und handlich
- ☑ Einfach einstellbare Eintreibtiefe
- ☑ Lange schmale Nase für präzises Arbeiten
- ☑ Schnellentstörung
- ☑ Einstellbare Abluftkappe

Technische Details	S200S16
Artikelnummer	501230
Auslöseart	Kontakt
Länge/Breite/Höhe	355/80/285 mm
Gewicht	2,20 kg
Arbeitsdruck	5,5–8,3 bar
Magazinkapazität	150 Klammern
Elementlänge	19–50 mm
Elementdurchmesser	1,5 mm
Rückenbreite	12,8 mm
Elementserie	S16 und SZ16 Klammern
Luftverbrauch je Eintreibvorgang bei 6 bar	1,2 l
Max. Messflächen-Impulse-Schallpegel (Lpa)	87 dB
Max. A-Impulse-Schallleistungspegel (LwA)	94 dB
Vibration	2,70 m/s ²

S200 W16



Serie W16
B 23,2 / D 1,53



Anwendung

- ☑ Innenausbau
- ☑ Tischlereien
- ☑ Zimmereien
- ☑ Möbelbau
- ☑ Verpackungen
- ☑ Versand
- ☑ u.v.a.



W16 Klammern

- ☑ Galvanisiert, geharzt
Ø 1,6 x 16 – 22 – 25 – 32 – 38 – 50 mm
- ☑ Edelstahl, geharzt – WNr. 1.4301 (A2)
Ø 50 mm

Stärken und Nutzen

- ☑ Leicht, handlich und anwenderfreundlich
- ☑ Einfache Eintreibtiefeinstellung
- ☑ Schnellentstörung
- ☑ Kraftvoll und variabel einsetzbar
- ☑ Verstellbare Abluftkappe

Technische Details	S200 W16
Artikelnummer	501265
Auslöseart	Kontakt
Länge/Breite/Höhe	355/80/250 mm
Gewicht	2,20 kg
Arbeitsdruck	5,5–8,3 bar
Magazinkapazität	150 Klammern
Elementlänge	16–50 mm
Elementdurchmesser	1,5 mm
Rückenbreite	23,2 mm
Elementserie	W16 Klammern
Luftverbrauch je Eintreibvorgang bei 6 bar	1,1 l
Max. Messflächen-Impulse-Schallpegel (Lpa)	89 dB
Max. A-Impulse-Schallleistungspegel (LwA)	95 dB
Vibration	2,90 m/s ²

PROLINE 115



Stärken und Nutzen

- ☑ Leicht und handlich durch besonders kompakte Bauform
- ☑ Gut zu transportieren
- ☑ Motor mit geringer Drehzahl für möglichst geräuscharmes Arbeiten
- ☑ Geschützter Motor im Gehäuse
- ☑ Ölfreier Kompressor
- ☑ Ideal für Renovierungs-, Innenausbau- oder Polsterarbeiten

Technische Details	PROLINE 115
Artikelnummer	129991
Länge/Breite/Höhe	490/240/510 mm
Gewicht	15 kg
Ansaugvolumen	115 L/Min.
Eff. Liefermenge bei 6 bar	ca. 80 L/Min.
Motorstärke	0,75 kW
Spannung	230 V
Kompressor-Drehzahl	1.400 U/Min.
Motor	Ölfrei
Kesselinhalt	6 L
Höchstdruck	8 bar
Geräuschpegel	66 dB (A)
CE-Kennzeichnung	Ja

PROLINE 215



Stärken und Nutzen

- ☑ Fahrbar
- ☑ Klein und handlich, aber kraftvoll
- ☑ Leicht zu rollen auch auf Baustellen-Untergrund, z. B. Sand
- ☑ Einfaches Manövrieren und gute Beweglichkeit durch seitlich angebrachten Stiel mit Gummigriff
- ☑ Kompakte Bauweise
- ☑ Ölfreier Kompressor

Technische Details	PROLINE 215
Artikelnummer	152100
Länge/Breite/Höhe	320/400/630 mm
Gewicht	26 kg
Ansaugvolumen	215 L/Min.
Eff. Liefermenge bei 6 bar	ca. 130 L/Min.
Motorstärke	1,50 kW
Spannung	230 V
Kompressor-Drehzahl	2.850 U/Min.
Motor	Ölfrei
Kesselinhalt	10 L
Höchstdruck	10 bar
Geräuschpegel	75 dB (A)
CE-Kennzeichnung	Ja

PROLINE 300



Stärken und Nutzen

- Dauerläufer für jeden Einsatz
- Fahrbar
- Schlauchlose Reifen
- Extrem Standsicher
- Leicht Manövrierbar
- Leistungsstark mit zwei Zylindern
- Kompressor mit geringer Drehzahl
- Kompakte Bauweise
- Profi-Qualität

Technische Details	PROLINE 300
Artikelnummer	129998
Länge/Breite/Höhe	770/630/540 mm
Gewicht	43 kg
Ansaugvolumen	300 L/Min.
Eff. Liefermenge bei 6 bar	ca. 210 L/Min.
Motorstärke	1,80 kW
Spannung	230 V
Kompressor-Drehzahl	1.450 U/Min.
Motor	mit Öl
Kesselinhalt	20 L (2 x 10 Liter)
Höchstdruck	10 bar
Geräuschpegel	72 dB (A)
CE-Kennzeichnung	Ja

PROLINE 330



Stärken und Nutzen

- Fahrbar
- Leicht zu rollen
- Einfache Handhabung und gute Beweglichkeit durch den bequemen Haltegriff
- Besonders Standsicher durch niedrige Bauweise
- Extrem robust
- Ölfreier Kompressor
- Kompakte Bauweise
- Boxer-Motor
- Sehr gute Leistung
- Profi-Qualität
- Kompressor mit geringer Drehzahl

Technische Details	PROLINE 330
Artikelnummer	152161
Länge/Breite/Höhe	510/570/590 mm
Gewicht	43,2 kg
Ansaugvolumen	330 L/Min.
Eff. Liefermenge bei 6 bar	ca. 230 L/Min.
Motorstärke	2,05 kW
Spannung	230 V
Kompressor-Drehzahl	1.400 U / Min.
Motor	Ölfrei
Kesselinhalt	24 L
Höchstdruck	10,5 bar
Geräuschpegel	79,6 dB (A)
CE-Kennzeichnung	Ja

100% KOMPATIBEL MIT ALLEN PASLODE LITHIUM GERÄTEN

LI-ION

NEU: Pure Energie. Bis zu 90% mehr Ausdauer.

Paslode Lithium Powerakku. Mit Impulse® Naglern länger arbeiten.

- Grenzenlose Freiheit – bis zu 13.000 Befestigungen pro Akkuladung.
- Schnellladefunktion – 200 Befestigungen in 2 Minuten.
- 100% kompatibel – nur 1 Akku und 1 Ladegerät für alle Lithium-Geräte.

Mehr Infos unter www.itw-paslode.de

Vertrieb Deutschland | Österreich

ITW Befestigungssysteme GmbH

Carl-Zeiss-Straße 19
D - 30966 Hemmingen

Tel.: +49 (0) 511 / 42 04 - 0
Fax: +49 (0) 511 / 42 04 - 206

info@itw-befestigungssysteme.de
www.itw-befestigungssysteme.de

Vertrieb Schweiz

ITW haubold Paslode GmbH

Gstaadmattstraße 41
CH - 4452 Itingen

Tel.: +41 (0) 61 / 7 22 12 12
Fax: +41 (0) 61 / 7 22 12 14

verkauf@haubold-paslode.ch
www.itw-befestigungssysteme.ch



Katalog Paslode als PDF