



2016

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	<ul style="list-style-type: none"> Blanker Stahl für trockene, beheizte Bauwerke in Nutzungsklasse 1
	Galvanisiert	INNEN	<ul style="list-style-type: none"> verschiedene Zinkschichtdicken bis 7 µm
	Galvanisiert 12 µm	AUSSEN ÜBERDACHT	<ul style="list-style-type: none"> 12 µm erfüllt EC 5 für Nägel und Klammern in Nutzungsklasse 2
	Galv-Plus®	AUSSEN ÜBERDACHT	<ul style="list-style-type: none"> Von ITW entwickelte Beschichtung: spezielle 15 µm Zink-Aluminium-Legierung 70% höherer Korrosionsschutz Übertrifft EC 5 für Nägel in Nutzungsklasse 2
	2	Feuerverzinkt	AUSSEN
3		Edelstahl	AUSSEN

INHALT

PASLODE

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

IMPULSE

IM90Ci	9
IM100Ci	10
IM350+	11
IM45 CW	12
IM45 GN	13
PPN50Ci	14
IM65A F16 Lithium	15
IM50 F18 Lithium	16
IM200/50 S16	17

DRUCKLUFT

PSN90 · PSN100.1	19
6512/30 SQ · 6625/160 SQ	20
DFSN90.1 · DFSN100.1	21
F250S PP	22
PSN50 NP	22

CNP40 M · CNP50.1	23
CNP65.1	24
CNP75.1	25
LCP45	26
LCP45.1 · LCP65	26
FN1550C	27
FN1850.1	28
FN16A 65	28
FN1650.1	29
FN1665.1	29
FN2265	30
PCF12	30
S200 S16	31
S200 W16	31

KOMPRESSOREN

PROLINE 115	33
PROLINE 215	33
PROLINE 300	34
PROLINE 330	34

GERÄTEEMPFEHLUNG

	IMPULSE																	DRUCKLUFT																			
	9	10	11	12	13	14	15	16	17	19	19	20	20	21	22	22	23	24	25	26	26	26	27	28	28	29	29	30	30	31	31						
	IM90Ci	IM100i	IM350+	IM45 CW	IM45 GN	PPN50Ci	IM65A F16 Lithium	IM50 F18 Lithium	IM200/50 S16	PSN90	PSN100.1	6512/130 SQ	6625/160 SQ	DFSN90.1/DFSN100.1	F250S PP	PSN50 NP	CNP40M/CNP50.1	CNP65.1	CNP75.1	LCP45	LCP45.1	LCP65	FN1550C	FN1850.1	FN16A 65	FN1650.1	FN1665.1	FN2265	PCF12	S200 S16	S200 W16						
Die Geräte finden Sie auf Seite ...																																					
Dach und Fassade																																					
Lattung	•	•	•							•	•																										
Dachschalung	•	•	•							•	•			•																							
Aussenschalung	•	•	•							•	•			•								•															
Stülpeschalung	•	•	•		•					•	•			•		•				•	•	•															
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																					
Die Geräte finden Sie auf Seite ...	9	10	11	12	13	14	15	16	17	19	19	20	20	21	22	22	23	24	25	26	26	26	27	28	28	29	29	30	30	31	31	
	IM90Ci	IM100i	IM350+	IM45CW	IM45 GN	PPN50Ci	IM65A F16 Lithium	IM50 F18 Lithium	IM200/50 S16	PSN90	PSN100.1	6512/130 SQ	6625/160 SQ	DFSN90.1/DFSN100.1	F250S PP	PSN50 NP	CNP40M/CNP50.1	CNP65.1	CNP75.1	LCP45	LCP45.1	LCP65	FN1550C	FN1850.1	FN16A 65	FN1650.1	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 Service *plus*



Profi-Tipps!

Nutzen Sie unser komplexes Insider-Wissen!



Profi-Reinigung!

Kostenlose Reinigung von Impulse Geräten.



Profi-Infos!

Alles über unsere neuesten Produkte und Angebote!

Impulse Service plus®

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. Mit dem **Impulse Service plus®** bieten wir ein professionelles Wartungsangebot an, das die Lebensdauer der Impulse Geräte 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

- Profi-Reinigung! Kostenlose Reinigung von maximal drei Impulse-Geräten.
- Profi-Tipps! Nutzen Sie unser Insider-Wissen für Ihre Arbeit.
- Profi-Infos! Alles über unsere neuesten Produkte und Angebote.

Unsere Fachberater reinigen die Geräte mit Spezialprodukten von Paslode, die für die Impulse-Geräte entwickelt wurden. Bei Interesse an Impulse Service plus®-Veranstaltungen wenden Sie sich bitte an Ihren Fachhändler.



Super, Mann!

5 Jahre Sorglos-Power.

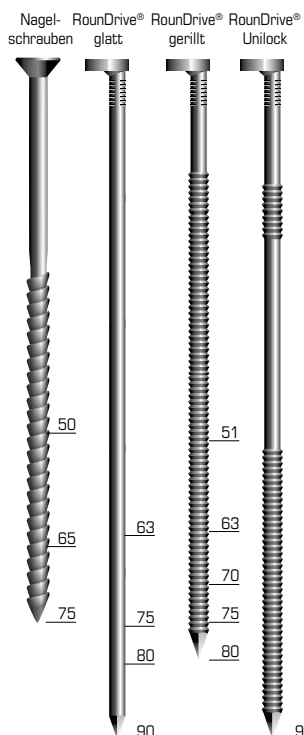
Full Original Service – für echte Helden! Gratis beim Kauf eines Impulse® Naglers:

- + 3 Jahre Komplett-Garantie – alle Reparatur- und Wartungsarbeiten sowie Verschleißteile inklusive
- + danach 2 Jahre Reparaturkosten-Schutz – pro Reparatur fixe Kosten und anschließend 6 weitere Monate Komplett-Garantie
- + schnellstmögliche und fachmännische Abwicklung garantiert – in Deutschland direkt vom Hersteller
- + keine lästigen Kostenvoranschläge für Sie – das spart Zeit und Geld
- + Online-Reparaturauftrag – schnell per Mausklick mit Gratis-Abholung am Wunschort

IMPULSE®



IM90Gi



Streifen Nägel 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

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 Eintreibtiefeneinstellung
- Optimal gelagerter Geräteschwerpunkt
- Besser ausgeformte Sicherungsnase – für Ecken und bei Schrägnagelungen
- Schonkontaktnase erhältlich – für sichtbare Befestigungen an empfindlichen Oberflächen

Technische Details

Technische Details	IM90Gi
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	Streifen Nägel 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



IM100Gi



Anwendung

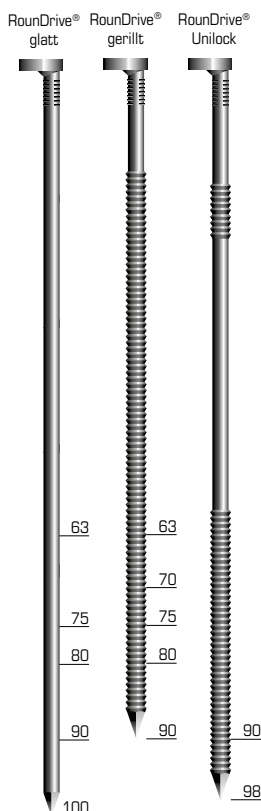
- ☑ Lattungen
- ☑ Schalungen
- ☑ Dachstuhl
- ☑ Holzrahmenbau / Montage
- ☑ Spanplatten / OSB-Platten
- ☑ Fußboden
- ☑ Laschen
- ☑ Transportsicherung
- ☑ u. v. a.

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

Streifenmägel 34° papiermagaziniert

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



Technische Details	IM100Gi
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	Streifenmägel 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+



Anwendung

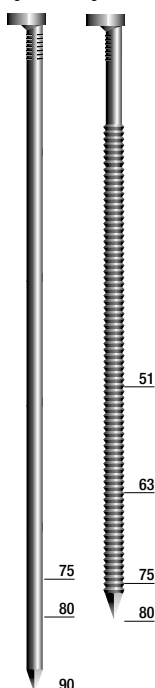
- ▣ Lattungen
- ▣ Schalungen
- ▣ Dachstuhl
- ▣ Holzrahmenbau / Montage
- ▣ Spanplatten / OSB-Platten
- ▣ Fußboden
- ▣ Laschen
- ▣ Transportsicherung
- ▣ u. v. a.

Stärken und Nutzen

- ▣ Werkzeuglose Eintreibtiefeinstellung
- ▣ Mehr Zacken an der Nase für besseren Grip an der Oberfläche
- ▣ Griff mit Soft-Grip für komfortables Arbeiten
- ▣ Beweglicher Gürtelhaken - für Sparren und Gürtel



D-Kopf (Ø 2,8)
RounDrive® (Ø 3,1)
glatt gerillt



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)

Technische Details

Technische Details	IM350+
Artikelnummer	014800
Auslöseart	Einzel
Länge/Breite/Höhe	305/102/370 mm
Gewicht (inkl. Akku)	3,40 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	4.000 Befestigungen
Ladezeit Akku	120 Min.
Setzgeschwindigkeit	2 – 3 Nägel / Sekunde
Vibration	2,60 m/s ²



IM45 CW



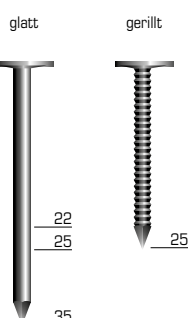
Anwendung

- ☑ Dachpappe
- ☑ Bitumenschindeln
- ☑ Dachpappbahnen
- ☑ Traufbleche
- ☑ Dämmmaterial
- ☑ u.v.a.

Stärken und Nutzen

- ☑ Optimal für Flächen bis zu 200 m² und Reparaturarbeiten
- ☑ Einfach einzustellende Eintreibtiefe für ein optimales Nagelbild
- ☑ Großflächige Sicherungsnase für sauberes Aufsetzen des Gerätes
- ☑ Füße am Magazinboden geben extra Halt
- ☑ Abstandhalter am Gerätekörper verhindert Beschädigungen am Gerät, wenn es auf der Seite liegt
- ☑ Einfaches Beladen dank einteiligem Magazin
- ☑ Griff mit Soft-Grip für komfortables Arbeiten
- ☑ Praktischer Gürtelhalter

Technische Details	IM45 CW
Artikelnummer	018600
Auslöseart	Einzel
Länge/Breite/Höhe	296/127/315 mm
Gewicht (inkl. Akku)	3,15 kg
Magazinkapazität	125 Nägel
Elementlänge	22 – 45 mm
Elementdurchmesser	3,0 mm
Elementserie	Coilnägel 16°, drahtmagaziniert
Kapazität Fuel Cell	1.000 Befestigungen
Kapazität Akku	2.200 Befestigungen
Ladezeit Akku	120 Min.
Setzgeschwindigkeit	2 Nägel/Sekunde
Vibration	3,19 m/s ²



Dachpappnägel 16° drahtgebunden (Kopf-σ 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) – WNr. 1.4301 (A2) + Fuel Cell
Ø 3,0 x 25 mm

IM45 GN

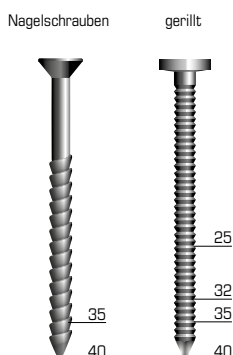


GN 0°-Anbindung

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 2,5 x 35 mm (Schieferstifte)
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 Dachschindel aus Faserzement
Ø 2,5 x 35 mm (Schieferstifte)

Anwendung

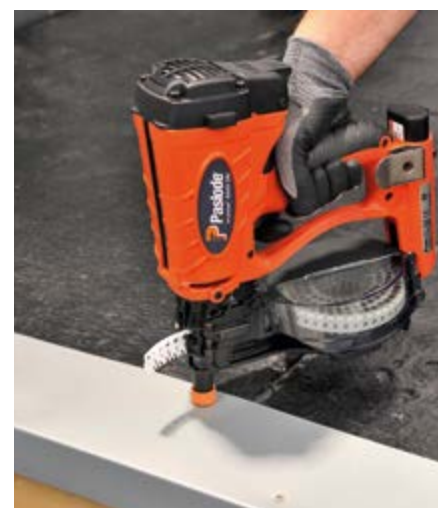
- ✦ Haftbefestigung
- ✦ Abkantbleche
- ✦ Scharen
- ✦ Metallabdeckungen
- ✦ Dachschindeln aus Faserzement
- ✦ Verpackungen
- ✦ u. v. a.

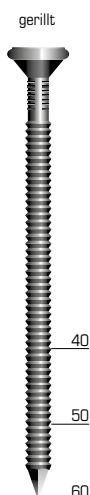
Stärken und Nutzen

- ✦ Keine Materialreste beim Arbeiten durch GN- Anbindung – spart Zeit und bedeutet mehr Sicherheit
- ✦ Hohe Magazinkapazität: 125 Nägel
- ✦ Werkzeuglose Eintreibtiefeneinstellung
- ✦ Einzigartige Leerschlagsperre „Last Nail Lock Out“ verhindert das Auslösen bei leerem Magazin
- ✦ Extra schlanke Nase für Ecken
- ✦ Gummierte Nase schützt die Arbeitsfläche

Technische Details

Technische Details	IM45 GN
Artikelnummer	018605
Auslöseart	Einzel
Länge/Breite/Höhe	296/135/335 mm
Gewicht (inkl. Akku)	2,87 kg
Magazinkapazität	125 Nägel
Elementlänge	25 – 45 mm
Elementdurchmesser	2,5 – 2,8 mm
Elementserie	Coilnägeln, GN-Tape
Kapazität Fuel Cell	1.000 Befestigungen
Kapazität Akku	2.200 Befestigungen
Ladezeit Akku	120 Min.
Setzgeschwindigkeit	2 Nägel / Sekunde
Vibration	2,00 m/s ²



PPN50Cⁱ

Hard n'Safe™ Nägel

Hard n'Safe Nägel wurden entwickelt für den konstruktiven Holzbau und haben erstmalig 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!

Ankernägel 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

Anwendung

- ☑ Winkelverbinder
- ☑ 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™"-Nägel 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 Akkuladung
- ☑ Lithium Akku – schnell aufladbar, lange Lebenszeit, hohe Kapazität
- ☑ Werkzeuglose Eintreibtiefeneinstellung
- ☑ 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	Ankernägel 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



IM65A F16 Lithium



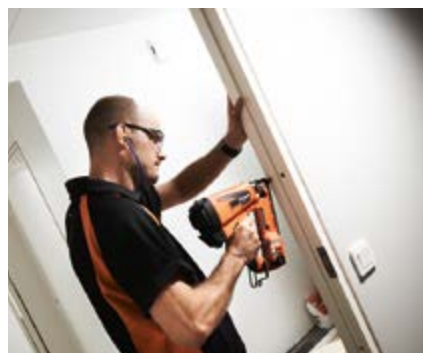
Anwendung

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

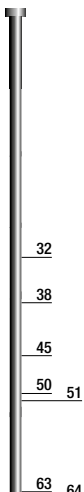
Stärken und Nutzen

- ☑ 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 Eintreibtiefeinstellung
- ☑ 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
Elementeserie	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



Stifte AF16
D 1,6 / Kopf 2,8



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



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 Schutz Nase 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



Stifte F18
D 1,2 / Kopf 1,6



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



IM200/50 S16



Anwendung

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

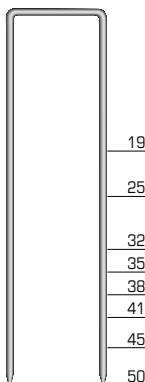
Stärken und Nutzen

- ☑ 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	1,53 mm
Elementserie	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



Klammern S16
B 12,8 / D 1,53



S16 Klammern

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



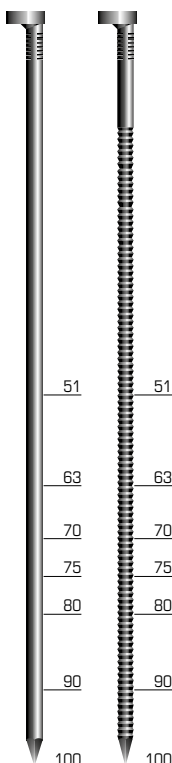


DRUCKLUFT

PSN90 · PSN100.1



D-Kopf (Ø 2,8 / 3,4)
RounDrive® (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 (RounDrive®)
 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 (RounDrive®)
 Ø 3,4 x 100 mm
- Galv-Plus® (glatt)
 Ø 3,1 x 75 – 90 mm (RounDrive®)
 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 (RounDrive®)

Anwendung

- Lattungen
- Schalungen
- Dachstuhl
- Holzrahmenbau / Montage
- Spanplatten / OSB-Platten
- Fußboden
- 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

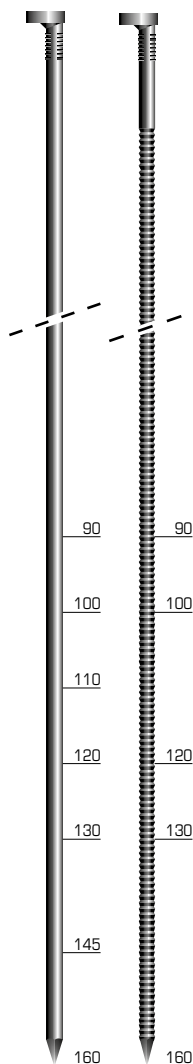
Technische Details	PSN90	PSN100.1
Artikelnummer	501560	50290 /574686
Auslöseart	Einzel	Einzel/Kontakt
Länge /Breite /Höhe	500 /130 /350 mm	500 /130 /380 mm
Gewicht	3,60 kg	3,90 kg
Arbeitsdruck	5,0 – 8,0 bar	5,0 – 8,0 bar
Magazinkapazität	90 Nägel	90 Nägel
Elementlänge	51 – 90 mm	51 – 100 mm
Elementedurchmesser	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



6512/130 SQ · 6625/160SQ



D-Kopf (Ø 3,4)
RounDrive® (Ø 3,8 - 4,6)
glatt gerillt



Anwendung

- Lattungen
- Knaggen
- Rahmenverbindungen
- Dachstuhl
- Laschen / Sonderschlaufen
- Elementbau
- Nagelbinder
- u.v.a.

Stärken und Nutzen

- Trotz enormer Kraft leicht zu beherrschen
- Hervorragende Balance- und Handlingeigenschaften
- Robust und langlebig in bewährter Paslode-Qualität
- 6625/160 SQ – der erste Nagler, der auch Rillennägeln mit 160 mm Länge verarbeitet
- Optimierte Schalldämmung
- Optimal gelagerter Geräteschwerpunkt
- Praktischer Gürtelhaken
- Einfache Eintreibtiefenregulierung

Technische Details	6512/130 SQ	6625/160 SQ
Artikelnummer	500430	500440
Auslöseart	Einzel	Einzel
Länge/Breite/Höhe	470/150/460 mm	470/130/520
Gewicht	6,60 kg	7,10 kg
Arbeitsdruck	5,0 – 8,0 bar	5,0 – 8,0 bar
Magazinkapazität	72 Nägel	64 Nägel
Elementlänge	90 – 130 mm	110 – 160
Elementedurchmesser	3,4 – 4,2 mm	3,8 – 4,6 mm
Elementserie (papiermagaziniert)	Streifennägel 34°	Streifennägel 34°
Luftverbrauch je Eintreibvorgang bei 6 bar	5,4 l	7,1 l
Max. Messflächen-Impulse-Schallpegel (Lpa)	98 dB	101 dB
Max. A-Impulse-Schallleistungspegel (LwA)	104 dB	103 dB
Vibration	3,80 m/s ²	4,70 m/s ²

Streifennägel 34° papiermagaziniert

- Blank (glatt)
 - Ø 3,4 x 90 – 100 mm
 - Ø 3,8 x 110 – 120 – 130 mm (RounDrive®)
 - Ø 4,2 x 130 mm (RounDrive®)
 - Ø 4,6 x 145 – 160 mm (RounDrive®)
- Blank (gerillt)
 - Ø 3,4 x 100 mm
 - Ø 3,8 x 120 – 130 mm (RounDrive®)
 - Ø 4,2 x 160 mm (RounDrive®)
- Galv-Plus® (glatt)
 - Ø 3,4 x 90 – 100 mm
 - Ø 4,2 x 130 mm (RounDrive®)
 - Ø 4,6 x 160 mm (RounDrive®)
- Galv-Plus® (gerillt)
 - Ø 3,8 x 110 – 130 mm
- Feuerverzinkt (glatt)
 - Ø 4,6 x 160 mm (RounDrive®)
- Feuerverzinkt (gerillt)
 - Ø 4,2 x 130 mm (RounDrive®)



DFSN90.1 · DFSN100.1



Anwendung

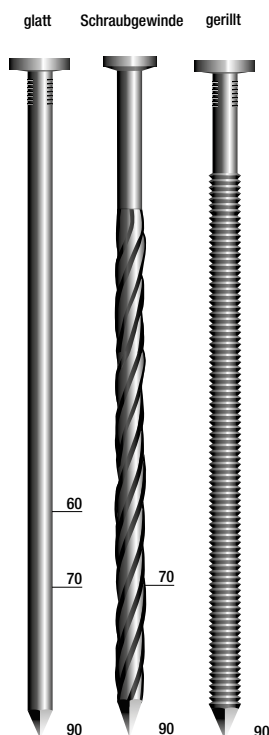
- Riegelwerkfixierung
- Spanplatten / Zement / OSB
- Unterkonstruktionen / Lattungen
- Giebel- / Gesimsverblendungen
- Boden- / Deckel- / Stülpeschalung
- Aufdoppelung
- Holzrahmen
- Palettenoberbeile
- Paletten / Klötze / Kufen
- Kabeltrommeln
- Kantholzkonstruktionen
- Kistenteile / Kistenkorpus
- Verschläge
- Exportverpackungen
- u. v. a.

Stärken und Nutzen

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

RB Streifennägel 21° plastmagaziniert

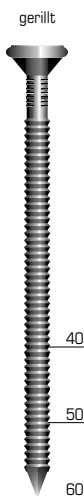
- Blank (glatt)
29/60, 29/66, 29/70, 31/70, 31/82,
31/90, 34/90, 34/100
- Blank (gerillt)
29/66
- Blank (Schraub)
29/70, 31/82, 31/90
- Galvanisiert (glatt)
31/70, 31/82, 31/90
- Galvanisiert (gerillt)
29/66, 31/82



Technische Details

	DFSN90.1	DFSN100.1
Artikelnummer	505273/505274	505275/505276
Auslöseart	Einzel/Kontakt	Einzel/Kontakt
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
Elementelänge	50–90 mm	65–100 mm
Elementdurchmesser	2,80–3,30 mm	2,80–3,40 mm
Elementserie (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-Schallleistungspegel (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

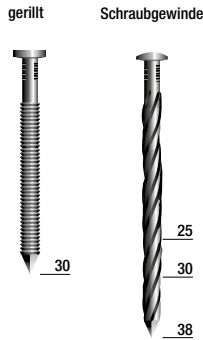
Stärken und Nutzen

- 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-Schallleistungspegel (LwA)	100,9 dB
Vibration	9,03 m/s ²

CNP40 M



Anwendung

- Span- / OSB-Platten / Aufdoppelung
- Holzrahmen
- Leisten / Zierleisten / Profilleisten
- Hartfaserplatten
- Kistenteile / Kistenkorpus
- Verschläge
- 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

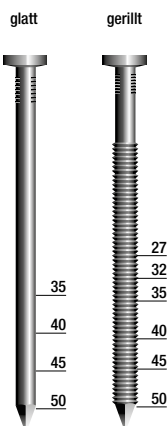
Stärken und Nutzen

- Extrem klein und kompakt
- Sehr leicht
- Ideales Gerät für plastmagazinierte Mini-Nägeln 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
Elementserie (Mini-Tape)	Coilnägeln 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
- Verschläge
- Exportverpackungen
- Zollverpackung / Luftfracht
- u. v. a.

Coilnägeln 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	2,10–2,80 mm
Elementserie (In-Tape)	Coilnägeln 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



Anwendung

- ☑ Span- / Zement- / OSB-Platten
- ☑ Plattenbefestigung auf Stahl
- ☑ Unterkonstruktionen / Lattungen
- ☑ Giebel- / Gesimsverblenden
- ☑ Boden- / Deckel- / Stülpeschalung
- ☑ 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

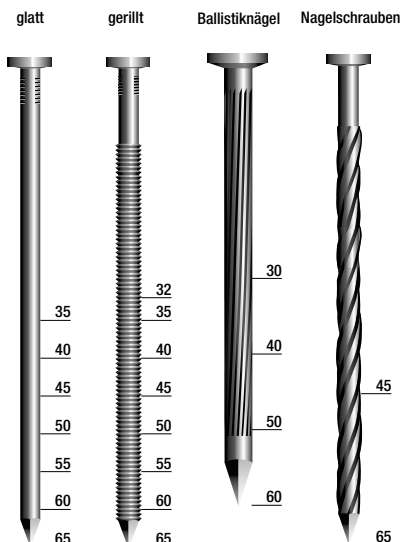


Coilnägler 0° In-Tape

- ☑ Blank (glatt)
 - Ø 2,1 x 35 – 40 – 45 – 50 mm
 - Ø 2,5 x 50 – 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
 - Ø 2,7 x 65 mm
- ☑ Galvanisiert (glatt)
 - Ø 2,5 x 50 – 60 mm
- ☑ Galvanisiert (gerillt)
 - Ø 2,1 x 32 – 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 – 65 mm
- ☑ Linsenkopf – 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



Technische Details

Artikelnummer	505706/505707
Auslöseart	Einze/Kontakt
Länge/Breite/Höhe	320/146/318
Gewicht	2,15 kg
Magazinkapazität	325 Nägel
Elementlänge	30 – 65 mm
Elementdurchmesser	2,10 – 2,80 mm
Elementserie (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- / Stülp-schalung
- ☑ Gipskarton- / Gipsfaserplatten
- ☑ Terrassendielen
- ☑ Holz auf Metall
- ☑ Aufdoppelung
- ☑ Holzrahmen
- ☑ Scharnierschellen auf Metall
- ☑ Hartfaserplatten
- ☑ Leisten / Sockelleisten
- ☑ Palettenober-teile
- ☑ Paletten / Klötze / Kufen
- ☑ Kabeltrommeln
- ☑ Kantholzkonstruktionen
- ☑ Verschläge
- ☑ Exportverpackungen
- ☑ u. v. a.

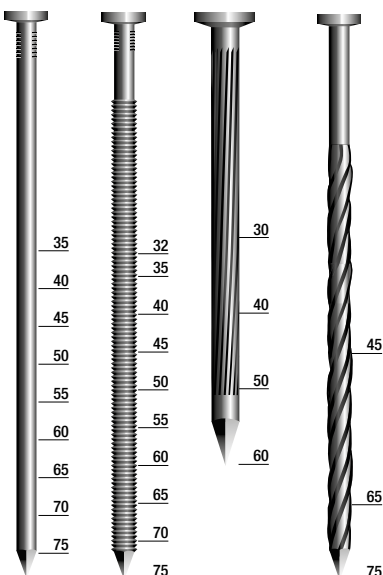
Zusatzanwendung

- ☑ 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 Ballistiknägels für Nageln in Stahl

glatt gerillt Ballistknägel Nagelschrauben



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

Coilnägels 0° plastmagazinniert

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

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
Elementdurchmesser	2,10–2,80 mm
Elementserie (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-Schallleistungspegel (LwA)	101 dB
Vibration	3,58 m/s ²

LCP45 · LCP45.1 · LCP65



LCP45

LCP45.1

LCP65

Paslode

IMPULSE

DRUCKLUFT

KOMPRESSOREN

Anwendung

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

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 LCP65

- ☑ Galvanisiert (gerillt) für Gipskarton Ø 2,5 x 35 – 50 – 65 mm
- ☑ Galvanisiert (Nagelschraube) PH2 Kreuzschlitz Ø 4,2 x 35 – 42 – 51 mm

0°GN-Tape

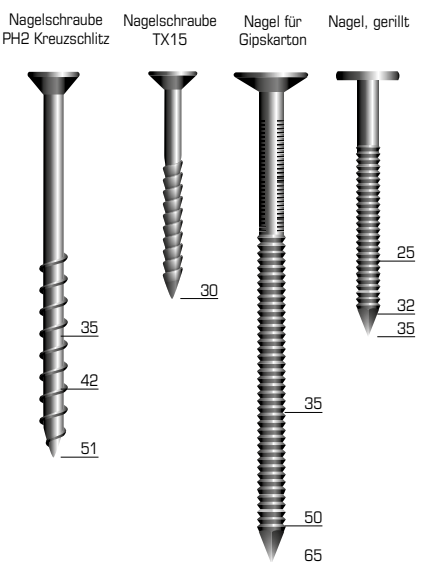
Durch das 0° GN-Tape werden die Nägel restfrei eingetrieben. Es fliegen keine Kunststoffreste herum. Das spart Zeit beim Aufräumen des Arbeitsplatzes und erhöht die Sicherheit während der Arbeit. Das 0° GN-Tape der Coilnägeln bewirkt durch rechtwinkliges Eintreiben ein perfektes Nagelbild.

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 Eintreibtiefeneinstellung
- ☑ Einzigartige patentierte Leerschlagsperre „Last Nail Lock Out“ verhindert das Auslösen bei leerem Magazin

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



Technische Details	LCP45	LCP45.1	LCP65
Artikelnummer	575896	575898	575900/575912
Auslöseart	Einzel	Einzel	Einzel/Kontakt
Länge/Breite/Höhe	275/159/282 mm	312/153/293 mm	312/151/330 mm
Gewicht	1,65 kg	2,10 kg	2,40 kg
Arbeitsdruck	5,5 – 8,3 bar	5,5 – 8,3 bar	5,5 – 8,3 bar
Magazinkapazität	150 Nägel	150 Nägel	150 Nägel
Elementlänge	22 – 45 mm	22 – 45 mm	32 – 65 mm
Elementdurchmesser	2,3 – 4,0 mm	2,3 – 4,0 mm	2,3 – 4,0 mm
Kopfdurchmesser	max 8,0 mm	max 8,0 mm	max 8,0 mm
Elementserie	Coilnägeln und Nagelschrauben, 0° GN-Tape	Coilnägeln 0° GN-Tape	Coilnägeln 0° GN-Tape
Luftverbrauch je Eintreibvorgang bei 6 bar	1,2 l	1,4 l	1,7 l
Max. Messflächen-Impulse-Schallpegel (Lpa)	72,0 dB	72,3 dB	76,6 dB
Max. A-Impulse-Schallleistungspegel (LwA)	82,6 dB	82,7 dB	87,6 dB
Vibration	3,19 m/s ²	4,43 m/s ²	5,11 m/s ²

FN1550C



Anwendung

- Leisten (auch in Beton)
- Paneele
- Innenausbau
- Holzrahmenbau
- Profilholz
- u.v.a.

Stärken und Nutzen

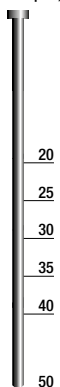
- Befestigt Leisten mit gehärteten Stiften direkt in Beton
- Flach zulaufende Nase ermöglicht präzises Setzen und eine gute Sicht
- Neue Gumminase – schützt zuverlässig die Oberfläche
- Werkzeuglose Eintreibtiefeinstellung – perfekter Sitz der Stifte
- Gummihandgriff – für ergonomisches Arbeiten

Technische Details

Artikelnummer	576558
Auslöseart	Einzel/Kontakt
Länge/Breite/Höhe	246/70/270 mm
Gewicht	1,55 kg
Arbeitsdruck	4,9–8,3 bar
Magazinkapazität	50 Nägel
Elementlänge	20–50 mm
Elementdurchmesser	1,80 mm
Elementserie (In-Tape)	F15 Stifte 0°, magaziniert
Luftverbrauch je Eintreibvorgang bei 6 bar	1,14 l
Max. Messflächen-Impulse-Schallpegel (Lpa)	84,6 dB
Max. A-Impulse-Schalleistungspegel (LwA)	88,4 dB
Vibration	1,60 m/s ²



Stifte F15
D 1,8 / Kopf 3,2



F15 Stifte 0° magaziniert

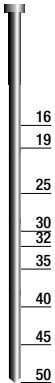
- Galvanisiert, gehärtet
- Ø 1,8 x 20 – 25 – 30 – 35 – 40 – 50 mm



FN1850.1



Stifte F18
D 1,2 / Kopf 1,6



Anwendung

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

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

Stärken und Nutzen

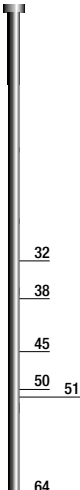
- Flaches Gehäuse und extra schlanke Nase für ideales Arbeiten in Ecken
- Einfache Magazin-Handhabung – Öffnen mit einer Hand
- Gummi-Aufsatz zum Schutz der Oberflächen
- Ersatz-Sicherungsnase am Magazin

Technische Details	FN1850.1
Artikelnummer	575492
Auslöseart	Einzel
Länge/Breite/Höhe	255/65/270 mm
Gewicht	1,31 kg
Arbeitsdruck	4,9 – 8,3 bar
Magazinkapazität	100 Stifte
Elementlänge	16 – 35 mm
Elementdurchmesser	1,2 mm
Elementeserie	F18 Stifte 0° magaziniert
Luftverbrauch je Eintreibvorgang bei 6 bar	0,6 l
Max. Messflächen-Impulse-Schallpegel (Lpa)	89,8 dB
Max. A-Impulse-Schalleistungspegel (LwA)	98,3 dB
Vibration	2,60 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.



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

Stärken und Nutzen

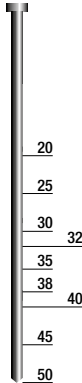
- Besonders leicht für ermüdungsfreies Arbeiten
- Lange schmale Nase – passt in Ecken
- Einfache Eintreibtiefeinstellung
- Werkzeuglose Schnellentstörung
- Gummi-Aufsatz für empfindliche Oberflächen
- Verstellbarer und abnehmbarer Gürtelhaken

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
Elementeserie	AF16 Stifte 20° magaziniert
Luftverbrauch je Eintreibvorgang bei 6 bar	1,5 l
Max. Messflächen-Impulse-Schallpegel (Lpa)	86,1 dB
Max. A-Impulse-Schalleistungspegel (LwA)	91,1 dB
Vibration	< 2,50 m/s ²

FN1650.1



Stifte F16
D 1,6 / Kopf 2,8



Anwendung

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

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

Stärken und Nutzen

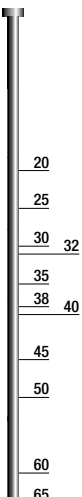
- Ideal für präzises Arbeiten
- Schnellentstörung durch patentierte Vorderklappe
- Einfache Handhabung des Magazins mit einer Hand
- Ideal für Arbeiten in Ecken dank abgeflachtem Gehäuse und schlanker Nase
- Mehr Komfort dank Soft-Grip-Griff
- Werkzeuglose Eintreibtiefeinstellung
- Stapelbarer Koffer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

Technische Details	FN1650.1
Artikelnummer	575497
Auslöseart	Einzel
Länge/Breite/Höhe	255/65/270 mm
Gewicht	1,31 kg
Arbeitsdruck	4,9 – 8,3 bar
Magazinkapazität	85 Stifte
Elementlänge	15 – 50 mm
Elementdurchmesser	1,6 mm
Elementeserie	F16 Stifte 0° magaziniert
Luftverbrauch je Eintreibvorgang bei 6 bar	1,4 l
Max. Messflächen-Impulse-Schallpegel (Lpa)	94,1 dB
Max. A-Impulse-Schalleistungspegel (LwA)	93,7 dB
Vibration	1,89 m/s ²

FN1665.1



Stifte F16
D 1,6 / Kopf 2,8



Anwendung

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

F16 Stifte 0° magaziniert

- Galvanisiert
Ø 1,6 x 20 – 25 – 30 – 32 – 35 – 38 – 40 – 45 – 50 – 60 – 63 mm
- Edelstahl – WNr. 1.4301 (A2)
Ø 1,6 x 25 – 30 – 32 – 35 – 38 – 40 – 50 – 60 mm



Stärken und Nutzen

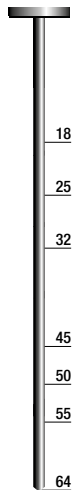
- Einfache Eintreibtiefeinstellung
- Schnellentstörung
- Lange, schmale Nase für präzises Arbeiten
- Verstellbarer Abzug – präzise oder schnell
- Ergonomischer Griff für reduzierte Vibration und besseren Halt
- Stabiler Gerätehalter

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 – 64 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

FN2265



Serie TN22
D 2,2



Anwendung

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



TN22 T-Nägels

- Schlussverzinkt
TN 22/32, TN 22/45, TN 22/50
TN 22/55, TN 22/64
- Stahl – galvanisiert
TN 22/15, TN 22/18

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 Eintreibtiefeneinstellung
- 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 – 64 mm
Elementdurchmesser	2,2 mm
Elementserie	TN22 T-Nägels
Luftverbrauch je Eintreibvorgang bei 6 bar	1,2 l
Max. Messflächen-Impulse-Schallpegel (Lpa)	86,1 dB
Max. A-Impulse-Schallleistungspegel (LwA)	88,75 dB
Vibration	4,99 m/s ²

PCF12



Anwendung

- Stumpfe 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 Nägels
Elementlänge	9 mm / 12 mm
Elementbreite	26 mm
Elementserie	Wellennägels
Luftverbrauch je Eintreibvorgang bei 7 bar	1,1 l
Max. Messflächen-Impulse-Schallpegel (Lpa)	92 dB
Max. A-Impulse-Schallleistungspegel (LwA)	93 dB
Vibration	< 2,50 m/s ²

Wellennägels



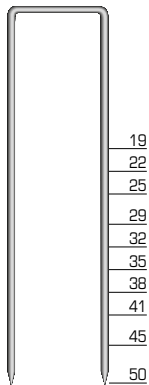
Wellennägels

- Blank
26 x 9 – 12 mm

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 – 29 – 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 mm
Ø 1,6 x 50 mm
- Edelstahl, geharzt – WNr. 1.4301 (A2)
Ø 1,6 x 41 + 45 + 50 mm

Stärken und Nutzen

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

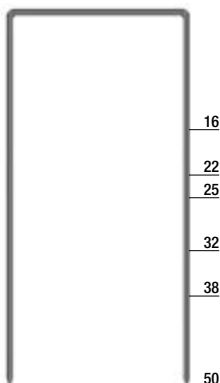
Technische Details S200S16

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	1,53 mm
Rückenbreite	12,8 mm
Elementeserie	S16 und SZ16 Klammern
Luftverbrauch je Eintreibvorgang bei 6 bar	1,2 l
Max. Messflächen-Impulse-Schallpegel (Lpa)	87 dB
Max. A-Impulse-Schalleistungspegel (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

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	1,53 mm
Rückenbreite	23,2 mm
Elementeserie	W16 Klammern
Luftverbrauch je Eintreibvorgang bei 6 bar	1,1 l
Max. Messflächen-Impulse-Schallpegel (Lpa)	89 dB
Max. A-Impulse-Schalleistungspegel (LwA)	95 dB
Vibration	2,90 m/s ²



KOMPRESSOREN

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



LI-ION 

NEU: Pure Energie. 70 % mehr Leistung.

**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 Ladegerät für alle Lithium Powerakkus

Mehr Infos unter www.itw-paslode.de



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@haubold-paslode.de
www.itw-paslode.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

Vertrieb Österreich

ITW Befestigungssysteme GmbH
Bahnhofstraße
D - 91522 Ansbach

Tel.: +49 (0) 9 81 / 95 09-0
Fax: +49 (0) 9 81 / 95 09-138

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