

# STIFTNAGLER 1,2MM SBN10XP

NEU



## TECHNISCHE DATEN

Länge	255 mm
Breite	42 mm
Höhe	167 mm
Gewicht	0,9 kg
Auslöseart	Einzel
Luftanschluss	1/4" NPT
Min/max Betriebsdruck	4,5-7,0 bar
Luftbedarf	19 l/min
Magazinkapazität	105

## ANWENDUNGEN

Bauverleistungen, Zierleisten,  
Bilderrahmenleisten, sichtbare  
Befestigung von Glasleisten

## EIGENSCHAFTEN

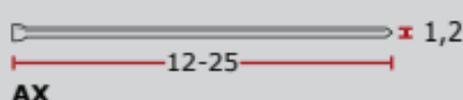
- Geringe Bauhöhe
- Optimal ausgewogen
- Abluftaustritt hinten
- Kurzer Auslöseimpuls

## BESCHREIBUNG

SBN10XP AX Stiftnagler

## ART. NR.

8K2001N



# STIFTNAGLER 1,2MM SLP20XP GLN



## TECHNISCHE DATEN

Länge	241 mm
Breite	50 mm
Höhe	210 mm
Gewicht	1,0 kg
Auslöseart	Einzel
Luftanschluss	1/4" NPT
Min/max Betriebsdruck	4,8-8,3 bar
Luftbedarf	54 l/min
Magazinkapazität	110

## ANWENDUNGEN

Befestigung von Glasleisten direkt und unsichtbar in den Versiegelungsfalz. Trockenverglasung, Glasleisten bis 7 mm.

## EIGENSCHAFTEN

- Ölfreier Betrieb
- Sehr leichte und robuste Bauweise
- Optimal ausgewogen
- Verstellbare Eintreibtiefe

## BESCHREIBUNG

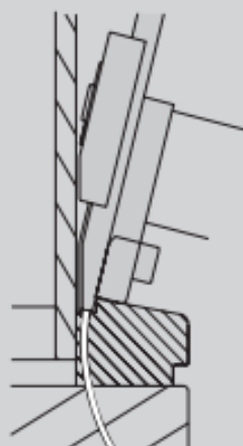
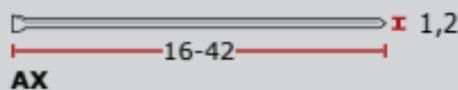
SLP20XP GLN 4mm

SLP20XP GLN 7mm

## ART. NR.

WCE0472

WCE0485



# STIFTNAGLER 1,2MM SLP20XP



## TECHNISCHE DATEN

Länge	241 mm
Breite	50 mm
Höhe	210 mm
Gewicht	1,0 kg
Auslöseart	Einzel
Luftanschluss	1/4" NPT
Min/max Betriebsdruck	4,8-8,3 bar
Luftbedarf	54 l/min
Magazinkapazität	110

## ANWENDUNGEN

Bauverleistungen, Zierleisten, Bilderrahmenleisten, sichtbare Befestigung von Glasleisten

## EIGENSCHAFTEN

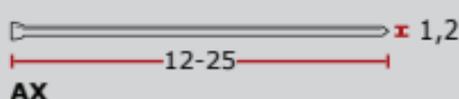
- Ölfreier Betrieb
- Sehr leichte und robuste Bauweise
- Optimal ausgewogen
- Verstellbare Eintreibtiefe

## BESCHREIBUNG

SLP20XP Einzel

## ART. NR.

432001N



# STIFTNAGLER 1,2MM FINISHPRO25XP



## TECHNISCHE DATEN

Länge	275 mm
Breite	50 mm
Höhe	225 mm
Gewicht	1,2 kg
Auslöseart	Restrictive
Luftanschluss	1/4" NPT
Min/max Betriebsdruck	4,8-8,3 bar
Luftbedarf	54 l/min
Magazinkapazität	110

## ANWENDUNGEN

Bauverleistungen, Zierleisten,  
Bilderrahmenleisten, sichtbare  
Befestigung von Glasleisten

## EIGENSCHAFTEN

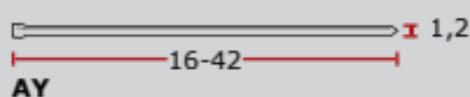
- Ölfreier Betrieb
- Verstellbare Eintreibtiefe
- Komfort-Griff
- Abluftaustritt verstellbar

## BESCHREIBUNG

FinishPro25XP Einzel

## ART. NR.

762002N



# DA NAGLER FINISHPRO42XP



∠ 34°



## TECHNISCHE DATEN

Länge	330 mm
Breite	89 mm
Höhe	292 mm
Gewicht	2,1 kg
Auslöseart	Dual
Luftanschluss	1/4" NPT
Min/max Betriebsdruck	4,8-8,3 bar
Luftbedarf	110 l/min
Magazinkapazität	104

## ANWENDUNGEN

Befestigung von Profildrettern für Dachunterschläge/Giebelschalung, Finisharbeiten für Befestigung unterschiedlicher Leisten

## EIGENSCHAFTEN

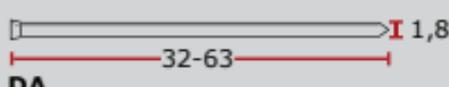
- Ölfreier Betrieb
- Verstellbare Eintreibtiefe
- Komfort-Griff
- Schnellverschlussöffnung

## BESCHREIBUNG

FinishPro42XP Kontakt/Einzel

## ART. NR.

4G2003N



## MICROPINNER 0,6MM FINISHPRO10



## STIFTNAGLER 1,2MM FINISHPRO18MG



## STIFTNAGLER 1,6MM FINISHPRO32



### TECHNISCHE DATEN

Länge	225 mm
Breite	41 mm
Höhe	171 mm
Gewicht	1,1 kg
Auslöseart	Einzel
Luftanschluss	1/4" NPT
Min/max Betriebsdruck	4,8-8,3 bar
Luftbedarf	22 l/min
Magazinkapazität	110

### ANWENDUNGEN

Feine Zierleisten, Ornamente, Glasleisten im Möbelbau, Bilderrahmen-, Perlleisten

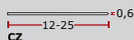
### EIGENSCHAFTEN

- Luftaustrittsöffnung hinten am Gerät
- Verstellbare Eintreibtiefe
- Nachladeindikator
- Robustes Metallgehäuse

### BESCHREIBUNG

### ART. NR.

FinishPro10 Einzel 2C2001N



CZ



### TECHNISCHE DATEN

Länge	267 mm
Breite	64 mm
Höhe	248 mm
Gewicht	1,1 kg
Auslöseart	Kontakt (Einzel)
Luftanschluss	1/4" NPT
Min/max Betriebsdruck	4,8-8,3 bar
Luftbedarf	68 l/min
Magazinkapazität	110

### ANWENDUNGEN

Bauverleistungen, Zierleisten, Bilderrahmenleisten, Glasleisten

### EIGENSCHAFTEN

- Magnesiumgehäuse
- Ölfreier Betrieb
- Verstellbare Eintreibtiefe
- Einfaches Umstellen von Einzel- auf Kontaktauslösung
- Komfort-Griff

### BESCHREIBUNG

### ART. NR.

FinishPro18Mg Kontakt/Einzel 1U2025N



AX



### TECHNISCHE DATEN

Länge	307 mm
Breite	76 mm
Höhe	267 mm
Gewicht	1,9 kg
Auslöseart	Kontakt (Einzel)
Luftanschluss	1/4" NPT
Min/max Betriebsdruck	4,8-8,3 bar
Luftbedarf	62 l/min
Magazinkapazität	110

### ANWENDUNGEN

Abnageln von Fensterecken, starke Glasleisten, Fensterleisten, Deckleisten, Eckleisten, Abschlußleisten, Putzleisten, u.v.a

### EIGENSCHAFTEN

- Verstellbare Eintreibtiefe
- Schnellverschlußsystem
- Abluftaustritt verstellbar
- Komfort-Griff

### BESCHREIBUNG

### ART. NR.

FinishPro32 Einzel + Koffer 1X2201N

FinishPro32 Kontakt/Einzel 1X2202N



RX

# DA NAGLER SFN30



∠ 34°



## TECHNISCHE DATEN

Länge	305 mm
Breite	83 mm
Höhe	244 mm
Gewicht	1,6 kg
Auslöseart	Kontakt (Einzel)
Luftanschluss	1/4" NPT
Min/max Betriebsdruck	4,8-8,3 bar
Luftbedarf	61 l/min
Magazinkapazität	104

## ANWENDUNGEN

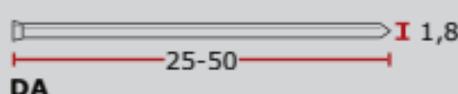
Giebelschalung, Dachunterschläge, Abnageln von Festerecken, starke Glasleisten, Deckleisten, Eckleisten, Putzleisten

## EIGENSCHAFTEN

- Ölfreier Betrieb
- Geringes Gewicht
- Verstellbare Eintreibtiefe
- Präzise Versenktiefeinstellung

## BESCHREIBUNG

BESCHREIBUNG	ART. NR.
SFN30 Kontakt/Einzel	622002N
SFN30 Einzel	622003N



# DA NAGLER FINISHPRO35MG



∠ 34°



## TECHNISCHE DATEN

Länge	330 mm
Breite	86 mm
Höhe	311 mm
Gewicht	2,1 kg
Auslöseart	Kontakt (Einzel)
Luftanschluss	1/4" NPT
Min/max Betriebsdruck	4,8-8,3 bar
Luftbedarf	128 l/min
Magazinkapazität	104

## ANWENDUNGEN

Giebelschalung, Dachunterschläge, Abnageln von Festerecken, starke Glasleisten, Deckleisten, Eckleisten, Putzleisten

## EIGENSCHAFTEN

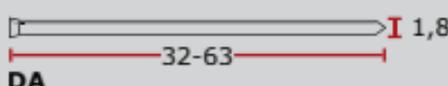
- Verstellbare Eintreibtiefe
- Schnellverschlußsystem
- Abluftaustritt verstellbar
- Komfort-Griff

## BESCHREIBUNG

FinishPro35Mg Kontakt/Einzel

## ART. NR.

6G2001N



DA

# STIFTNAGLER S200BN



## TECHNISCHE DATEN

Länge	251 mm
Breite	68 mm
Höhe	232 mm
Gewicht	1,4 kg
Auslöseart	Einzel
Luftanschluss	1/4" NPT
Min/max Betriebsdruck	5,0-8,3 bar
Luftbedarf	22 l/min
Magazinkapazität	107-110

## ANWENDUNGEN

Bauverleistungen, Zierleisten,  
Bilderrahmenleisten, Glasleisten

## EIGENSCHAFTEN

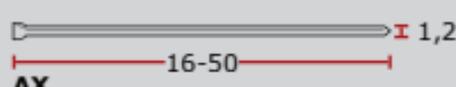
- Verstellbare Eintreibtiefe
- Schnellverschlußklappe
- Komfort-Griff
- Verstellbare Abluft
- Nachladeindikator

## BESCHREIBUNG

S200BN Einzel

## ART. NR.

922008N



## STIFTNAGLER S200SM



## STIFTNAGLER S250SM



## DA NAGLER S250FN



∠ 34°



### TECHNISCHE DATEN

Länge	254 mm
Breite	68 mm
Höhe	230 mm
Gewicht	1,4 kg
Auslöseart	Einzel
Luftanschluss	1/4" NPT
Min/max Betriebsdruck	5,0-8,3 bar
Luftbedarf	113 l/min
Magazinkapazität	100

### ANWENDUNGEN

Abnageln von Festerecken, starke Glasleisten, Fensterleisten, Deckleisten, Eckleisten, Abschlußleisten, Putzleisten, u.v.a

### EIGENSCHAFTEN

- Verstellbare Eintreibtiefe
- Nachladeindikator
- Schnellverschlußklappe
- Komfort-Griff
- Verstellbare Abluft

### BESCHREIBUNG

S200SM Einzel

### ART. NR.

942008N



### TECHNISCHE DATEN

Länge	285 mm
Breite	73 mm
Höhe	290 mm
Gewicht	2,0 kg
Auslöseart	Einzel
Luftanschluss	1/4" NPT
Min/max Betriebsdruck	4,8-8,3 bar
Luftbedarf	95 l/min
Magazinkapazität	100

### ANWENDUNGEN

Abnageln von Festerecken, starke Glasleisten, Fensterleisten, Deckleisten, Eckleisten, Abschlußleisten, Putzleisten, u.v.a

### EIGENSCHAFTEN

- Verstellbare Eintreibtiefe
- Nachladeindikator
- Schnellverschlußklappe
- Komfort-Griff
- Verstellbare Abluft

### BESCHREIBUNG

S250SM Einzel

### ART. NR.

962008N



### TECHNISCHE DATEN

Länge	303 mm
Breite	85 mm
Höhe	346 mm
Gewicht	2,3 kg
Auslöseart	Einzel
Luftanschluss	1/4" NPT
Min/max Betriebsdruck	5,0-7,0 bar
Luftbedarf	128 l/min
Magazinkapazität	100

### ANWENDUNGEN

Befestigung von Profilbrettern, Verleistungen, Deckleisten, Dachunterschläge, Fassadenbretter

### EIGENSCHAFTEN

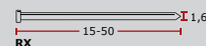
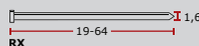
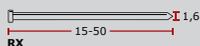
- Verstellbare Eintreibtiefe
- Nachladeindikator
- Schnellverschlußklappe
- Komfort-Griff
- Verstellbare Abluft

### BESCHREIBUNG

S250FN Einzel

### ART. NR.

932008N



# STIFTNAGLER 1,2MM GT50AX



## TECHNISCHE DATEN

Länge	320 mm
Breite	86 mm
Höhe	285 mm
Gewicht	2,3 kg
Auslöseart	Einzel
Akku	6V Ni-MH
Akkuladezeit	2 Stunden
Gaskartusche	18g (31,5x80 mm)
Magazinkapazität	100

## ANWENDUNGEN

Tischlereien und Treppenbauer: Für Finisharbeiten bei der Befestigung der unterschiedlichsten Leisten. Zum Abnageln der Fensterecken.

## EIGENSCHAFTEN

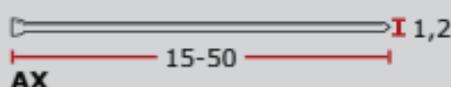
- Hochspannungszündung für bessere Verbrennung
- Schnellverschlußsystem
- Metallmagazin für hohe Standzeiten
- RH Nagler 1,6

## BESCHREIBUNG

GT50AX Einzel

## ART. NR.

7R2001N



# DA NAGLER 1,6MM GT65RHS



## TECHNISCHE DATEN

Länge	312 mm
Breite	86 mm
Höhe	300 mm
Gewicht	2,3 kg
Auslöseart	Einzel
Akku	6V 1,5 Ah Ni-MH
Akkuladezeit	2 Stunden
Gaskartusche	18g (31,5x80 mm)
Magazinkapazität	100

## ANWENDUNGEN

Tischlereien und Treppenbauer: Für Finisharbeiten bei der Befestigung der unterschiedlichsten Leisten. Zum Abnageln der Fensterecken.

## EIGENSCHAFTEN

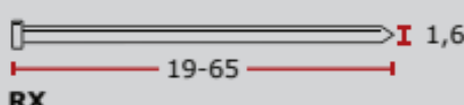
- Hochspannungszündung für bessere Verbrennung
- Schnellverschlußsystem
- Metallmagazin für hohe Standzeiten

## BESCHREIBUNG

GT65RHS Einzel

## ART. NR.

6D2001N



# DA NAGLER 1,6MM GT65RHA



∠ 20°



## TECHNISCHE DATEN

Länge	340 mm
Breite	86 mm
Höhe	340 mm
Gewicht	2,1 kg
Auslöseart	Einzel
Akku	6V Ni-MH
Akkuladezeit	2 Stunden
Gaskartusche	18g (31,5x80 mm)
Magazinkapazität	100

## ANWENDUNGEN

Tischlereien und Treppenbauer: Für Finisharbeiten bei der Befestigung der unterschiedlichsten Leisten Zum Abnageln der Fensterecken.

## EIGENSCHAFTEN

- Hochspannungszündung für bessere Verbrennung
- Metallmagazin für hohe Standzeiten
- Verstellbare Eintreibtiefe
- EZ-Clear Nose

## BESCHREIBUNG

## ART. NR.

GT65RHA Einzel

5S2001N



# DA NAGLER 1,8MM GT65DA



∠ 34°



## TECHNISCHE DATEN

Länge	318 mm
Breite	91 mm
Höhe	362 mm
Gewicht	2,4 kg
Auslöseart	Einzel
Akku	6V 1,5 Ah Ni-MH
Akkuladezeit	2 Stunden
Gaskartusche	18g (31,5x80 mm)
Magazinkapazität	110

## ANWENDUNGEN

Holzbau: Insbesondere zur Befestigung von Profilbrettern bei Dachunterschlägen und Giebelschalungen.

## EIGENSCHAFTEN

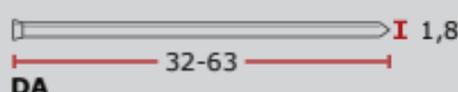
- Hochspannungszündung für bessere Verbrennung
- Schrägmagazin
- Schnellverschlußsystem
- Metallmagazin für hohe Standzeiten

## BESCHREIBUNG

GT65DA Einzel

## ART. NR.

5R2001N



# DA NAGLER 1,8MM F-15 FUSION



∠ 34°



## TECHNISCHE DATEN

Länge	330 mm
Breite	76 mm
Höhe	348 mm
Gewicht	2,8 kg
Auslöseart	Kontakt (Einzel)
Akku	18V Li-ion
Akkuladezeit	45 min
Magazinkapazität	110

## ANWENDUNGEN

Giebelschalung, Blockhausschalung, Dachunterschläge, Abnageln von Festerecken, Fensterleisten, Deckleisten, Putzleisten, u.v.a.

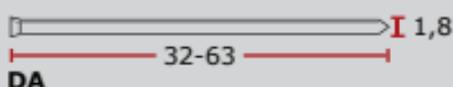
## EIGENSCHAFTEN

- Fusion, schlauchlose Eintreibtechnik
- Einfaches Umstellen von Einzel- auf Kontaktauslösung
- Verstellbare Eintreibtiefe
- Schrägmagazin

## BESCHREIBUNG

## ART. NR.

Fusion FN65DA Kontakt/Einzel	5N2001N
Fusion FN65DA Kontakt/Einzel + incl. 2 Akkus	5N2501N



# DA NAGLER 1,6MM F-16S FUSION



## TECHNISCHE DATEN

Länge	330 mm
Breite	76 mm
Höhe	330 mm
Gewicht	2,7 kg
Auslöseart	Kontakt (Einzel)
Akku	18V Li-ion
Akkuladezeit	45 min
Magazinkapazität	100

## ANWENDUNGEN

Für Finisharbeiten wie  
Abschlußleisten, Bauverleistungen.  
Abnageln von Holzfensterecken.  
Dachunterschläge, Profildretter

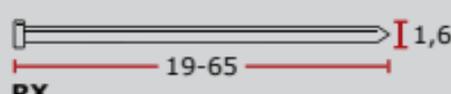
## EIGENSCHAFTEN

- Fusion, schlauchlose Eintreibtechnik
- Einfaches Umstellen von Einzel- auf Kontaktauslösung
- Verstellbare Eintreibtiefe
- 18V Li-ion Akku

## BESCHREIBUNG

## ART. NR.

Fusion FN65RHS Kontakt/Einzel	6U2001N
Fusion FN65RHS Kontakt/Einzel + incl. 2 Akkus	6U2501N



# DA NAGLER 1,6MM F-16A FUSION



∠ 20°



## TECHNISCHE DATEN

Länge	279 mm
Breite	76 mm
Höhe	330 mm
Gewicht	2,7 kg
Auslöseart	Kontakt (Einzel)
Akku	18V Li-ion
Akkuladezeit	45 min
Magazinkapazität	100

## ANWENDUNGEN

Für Finisharbeiten wie  
Abschlußleisten, Bauverleistungen.  
Abnageln von Holzfensterecken.  
Dachunterschläge, Profildretter

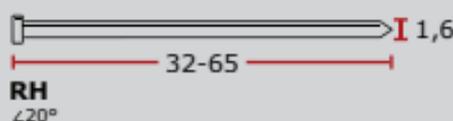
## EIGENSCHAFTEN

- Fusion, schlauchlose Eintreibtechnik
- Einfaches Umstellen von Einzel- auf Kontaktauslösung
- Verstellbare Eintreibtiefe
- Schrägmagazin

## BESCHREIBUNG

## ART. NR.

Fusion FN65RHA Kontakt/Einzel	5P2001N
Fusion FN65RHA Kontakt/Einzel + incl. 2 Akkus	5P2501N



RH  
∠20°

# STIFTNAGLER 1,2MM F-18 FUSION



## TECHNISCHE DATEN

Länge	279 mm
Breite	76 mm
Höhe	343 mm
Gewicht	2,7 kg
Auslöseart	Kontakt (Einzel)
Akku	18V Li-ion
Akkuladezeit	45 min
Magazinkapazität	110

## ANWENDUNGEN

Bauverleistungen, Zierleisten, Bilderrahmenleisten, sichtbare Befestigung von Glasleisten

## EIGENSCHAFTEN

- Fusion schlauchlose Eintreibtechnik
- Einfaches Umstellen von Einzel- auf Kontaktauslösung
- Verstellbare Eintreibtiefe
- Keine störende Abluft

## BESCHREIBUNG

## ART. NR.

Fusion FN55AX Kontakt/Einzel	6E2001N
Fusion FN55AX Kontakt/Einzel + incl. 2 Akkus	6E2501N

