



High Pressure Druckluft Werkzeuge



**HIGH  
PRESSURE**

20 bar Arbeitsdruck



**30% weniger  
Gewicht und Baugröße**

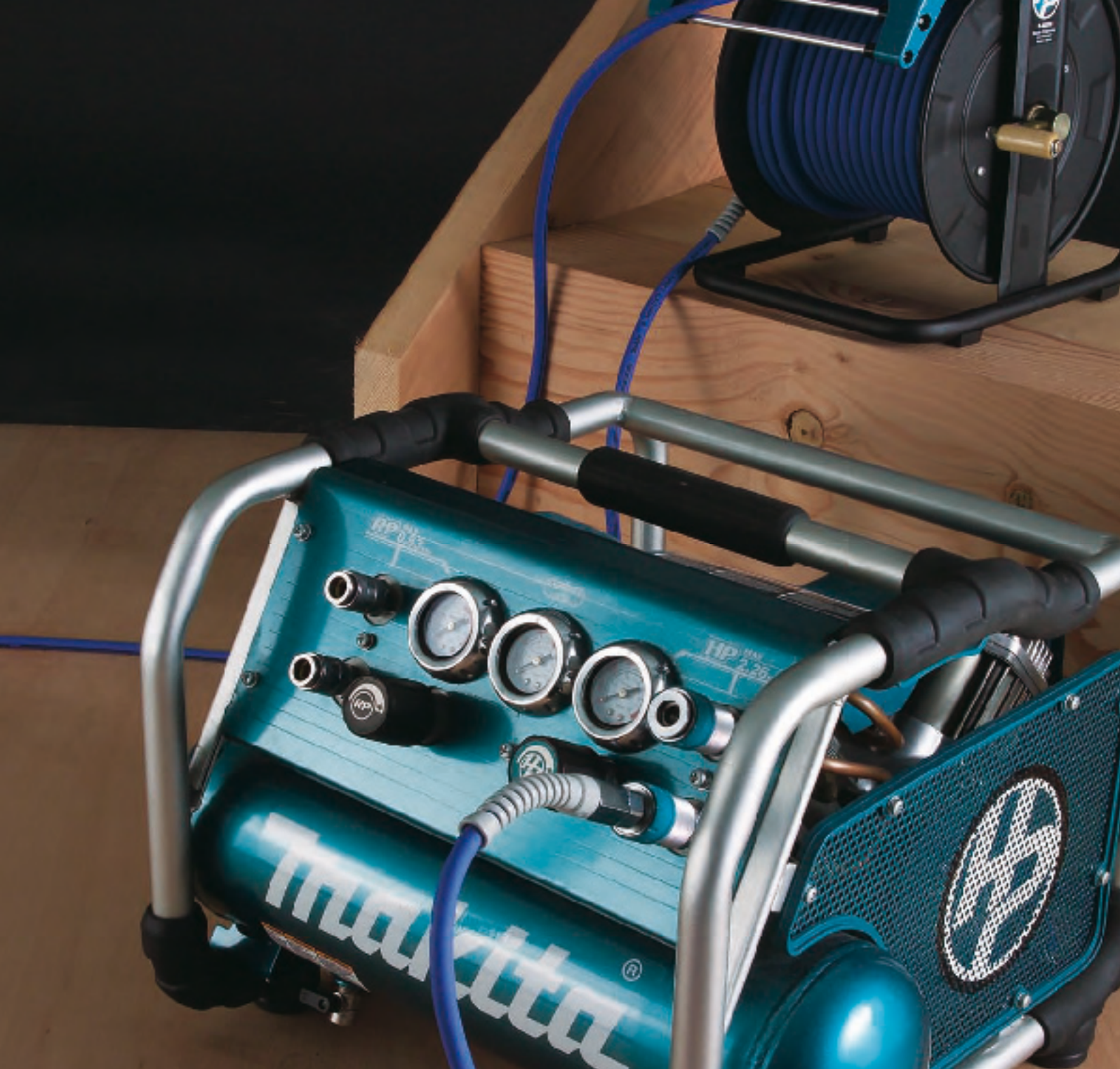
## **Makita High Pressure Druckluft Werkzeuge**

### **Die Idee:**

Durch Erhöhung des Arbeitsdrucks auf 20 bar, können die Maschinen kleiner, als herkömmliche 8-bar-Geräte dimensioniert werden.

### **Die Vorteile:**

Einfache Handhabung. Rückstoßarm, leise, leicht, geringer Luftverbrauch und hohe Einschlagstärke



# Kompressor AC310H

Einsatz für Makita-High-Pressure-Werkzeuge mit 20 bar oder herkömmliche 8 bar Maschinen (Druck einstellbar)

Niedrige Geräuscentwicklung (LWA 90dBA)

Zwei Hochdruckanschlüsse

Zwei Niederdruckanschlüsse

Stoßfänger für sicheren Transport

Leistungsaufnahme	1.800 W
max. Druck	28 bar
Tankinhalt	6,2 l
Füllleistung	90 l/min
Abmessungen (L x B x H)	476 x 507 x 375 mm
Nettogewicht	36 kg
Schalldruckpegel	LWA 90dBA

## Kompakter Tank

Der Hochdruck-Luftbehälter ist viel kompakter als bei herkömmlichen Niederdruck-Kompressoren (6,2 L)

Gummipuffer verhindert Kratzer und Beschädigungen an der Werkstückoberfläche

Gummierter Handgriff für sicheres und ermüdungsarmes Arbeiten

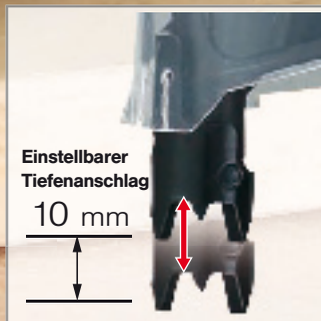
Tiefeneinschlagregler

Umschalter für Einzel- und Kontaktauslösung

Gürtelhalter



**Kontakt Nase**  
mit Spitzen verhindert das Ver-  
rutschen auf der Oberfläche  
(außer AN450H)



**Tiefeneinschlag**  
einstellbar bis 10 mm  
(AN911H, AN711H)  
einstellbar bis 6 mm  
(AN610H, AN620H, AN510H)



**Easy Load Magazine**  
Einfach zu bestückendes  
Magazin. Coil-Stützplatte im  
Magazin klappt automatisch aus,  
wenn der Schnapp-Verschluss  
geöffnet wird. Der Magazin-  
wechsel wird dadurch erleichtert.



**Luftaustrittsöffnungen**  
führen die Abluft vom Anwender  
weg

# Coil Nagler

AN911H, AN711H, AN620H, AN610H, AN510H

Sehr kompakt und leicht durch den Einsatz von 20 bar Druckluft



AN911H



(AN510H, AN711H, AN911H)



Draht gebunden

16°-Winkel

Sheet gebunden

90 mm	75 mm	65 mm	65 mm	50 mm
AN911H	AN711H	AN620H	AN610H	AN510H
Rahmen, Verkleidung, Stahl (3,2 mm)		Rahmen, Verkleidung, Innenausbau, Stahl (2,3 mm)	Dachschindeln, Verkleidung, Innenausbau, Stahl 2,3 mm)	Dachschindeln, Verkleidung, Innenausbau, Boden

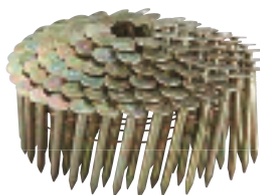
Bindung	Draht	Draht	Draht	Draht	Draht
Nageldurchmesser	2,5 - 3,8 mm	2,5 - 3,8 mm	2,5 - 3,3 mm	2,1 - 2,5 mm	1,8 - 2,1 mm
Nagellänge	45 - 90 mm	45 - 75 mm	45 - 65 mm	32 - 65 mm	27 - 50 mm
Bindung	Sheet	Sheet	Sheet	Sheet	Sheet
Nageldurchmesser	2,5 mm	2,5 mm	2,5 mm	2,2 - 2,5 mm	1,6 - 1,8 mm
Nagellänge	45 - 65 mm	38 - 65 mm	38 - 50 mm	32 - 65 mm	25 - 50 mm
Magazinkapazität	150 - 300 Stück	150 - 300 Stück	200 - 300 Stück	200 - 400 Stück	200 - 400 Stück
Arbeitsdruck	12,8 - 22,6 bar	12,8 - 22,6 bar	9,8 - 22,6 bar	9,8 - 22,6 bar	9,8 - 22,6 bar
Maße (L x B x H)	293 x 125 x 319 mm	293 x 125 x 288 mm	282 x 136 x 277 mm	282 x 136 x 277 mm	260 x 136 x 255 mm
Gewicht	2,3 kg	2,1 kg	1,8 kg	1,9 kg	1,3 kg
Luftverbrauch	0,160 l komprimiert	0,150 l komprimiert	0,098 l komprimiert	0,098 l komprimiert	0,072 l komprimiert

Mitgeliefertes Zubehör: Öl, Schutzbrille

# Dachpappen Nagler AN450H

Für Bitumenschindeln, Dachbahnen, Isolier- und Dämm-Materialien

Für Nagellängen von 19 bis 45 mm



4 Schutzstreben  
schützen vor Beschädigungen und Kratzern

Einstellbare Stütze  
ermöglicht genau winklige Ausrichtung



Mitgeliefertes Zubehör: Öl, Schutzbrille, Montagewerkzeug

Alle Werkzeuge werden ohne Nägel ausgeliefert.



Nagellänge	19 - 45 mm
Magazinkapazität	120 Stück
Arbeitsdruck	12,8 - 22,6 bar
Maße (L x B x H)	287 x 117 x 276 mm
Gewicht	2,2 kg
Luftverbrauch	0,096 l komprimiert



Draht gebunden



Sheet gebunden



Tiefen-einstellung



Einzel- oder Kontaktauslösung



Inlet Filter



Transport-koffer

# Klammernagler AT450H

für Möbelbau, Tischlerei, Innenausstattung



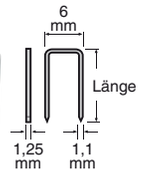
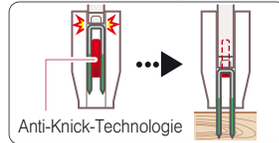
## Bis 50 mm Klammernlänge

- Gummi-Puffer schützen das Werkstück vor Kratzern und Beschädigungen
- Handgriff mit Gummipolster für sicheren Halt
- Betriebsartenschalter für Einzel- und Kontaktauslösung
- Auslassöffnung leitet die Abluft vom Anwender weg
- Werkzeuglos einstellbarer Tiefenanschlag
- Einhängebügel drehbar

Verarbeitet Klammern bis 50 mm



Original Makita Technologie!  
Die Anti-Knick-Vorrichtung bewirkt das knickfreie Eintreiben der Klammer ins Material - auch bei langen Klammern



Klammerdimension	Länge: 25 - 50 mm
	Breite: 6,35 mm
	Stärke: 1,3 x 1,1 mm
Magazinkapazität	105 Stück
Arbeitsdruck	9,8 - 22,6 bar
Maße (L x B x H)	261 x 115 x 269
Gewicht	1,4 kg
Luftverbrauch	0,135 l komprimiert

Mitgeliefertes Zubehör Öl, Schutzbrille, Montagewerkzeug, Schutzkappe

# Stiftnagler AF500HP

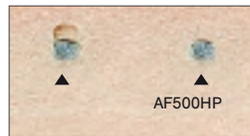
für Möbelbau, Tischlerei, Innenausstattung, Sockelleisten, Fensterrahmenbau



## Dickes Material kann mit 50 mm Stiften perfekt befestigt werden.

- Einwandfreies Finish durch kurzen Einschlagweg
- Gummi-Puffer schützen das Werkstück vor Kratzern und Beschädigungen
- Handgriff mit Gummipolster für sicheren Halt
- Werkzeuglos einstellbarer Tiefenanschlag
- Einhängebügel drehbar

Unauffällig im Werkstück



Schmale Nase zum Arbeiten an den engsten Stellen



0,6 mm



Stiftdimension	Länge: 15 - 50 mm
	Durchmesser: 0,6 mm
	Drahtstärke: 23 Ga
Magazinkapazität	140 Stück
Arbeitsdruck	9,8 - 22,6 bar
Maße (L x B x H)	228 x 61 x 207 mm
Gewicht	1,1 kg
Luftverbrauch	0,08 l komprimiert

Mitgeliefertes Zubehör Öl, Schutzbrille, Montagewerkzeug, Schutzkappe

# Stauchkopfnagler AF550H

für Möbelbau, Tischlerei, Paneele, Innenausbau, Fensterbau



## Schmale Nase zum Arbeiten an den engsten Stellen

- Einwandfreies Finish durch kurzen Einschlagweg
- Gummi-Puffer schützen das Werkstück vor Kratzern und Beschädigungen
- Handgriff mit Gummipolster für sicheren Halt
- Werkzeuglos einstellbarer Tiefenanschlag
- Einhängebügel drehbar

Unauffällig im Werkstück



Schmale Nase zum Arbeiten an den engsten Stellen



1,4 mm  
1,3 mm



Stiftdimension	Länge: 15 - 55 mm
	Drahtstärke: 18 Ga
Magazinkapazität	104 Stück
Arbeitsdruck	9,8 - 22,6 bar
Maße (L x B x H)	228 x 61 x 235 mm
Gewicht	1,2 kg
Luftverbrauch	0,09 l komprimiert

Mitgeliefertes Zubehör Öl, Schutzbrille, Montagewerkzeug, Schutzkappe

Alle Werkzeuge werden ohne Nägel ausgeliefert

# Schnellbauschrauber AR410HR

für Trockenbauwände auf Holz- oder Metallunterkonstruktionen

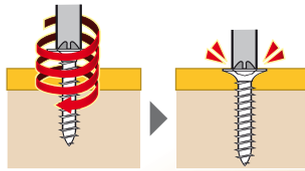


## Zuverlässiger und leiser Betrieb



- Betriebsmodus umschaltbar zwischen Holz oder Metall
- Umschalter griffgünstig auf der Gehäuseoberseite platziert
- Gummi-Puffer schützen das Werkstück vor Kratzern und Beschädigungen
- Betriebsartenschalter für Einzel- und Kontaktauslösung
- Handgriff mit Gummipolster für sicheren Halt
- Werkzeuglos einstellbarer Tiefenanschlag
- Einhängebügel drehbar

Eintreib- und Drehsystem mit Tiefenanschlagbegrenzer

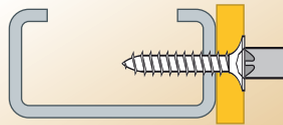


Umschalter Metall/Holz

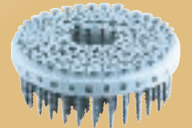


Schrauben-dimension	Länge: 25 - 41 mm Durchmesser (Stahl/ Holz) 3,5 mm / 3,8 mm
Magazinkapazität	100 Stück
Arbeitsdruck	17,6 - 22,6 bar
Maße (L x B x H)	296 x 116 x 305 mm
Gewicht	1,9 kg
Luftverbrauch	0,135 l komprimiert

Zur Befestigung auf bis zu 0,8 mm Metallständerwerk.



Schraubenhalter für gerades Eintreiben



Mitgeliefertes Zubehör: Öl, Schutzbrille, Montagewerkzeug, Bit

# Betonnagler AN250HC

zum Befestigen von Trockenbauständerwerk auf Betonuntergründen



## Minimaler Rückschlag beim Einschlagen

- Kraftvolle, schnelle Schläge bewirken minimale Rückschlagkräfte
- Schmale Nase mit 19 mm Durchmesser
- Gummi-Spitzen schützen das Werkstück vor Kratzern und Beschädigungen
- Handgriff mit Gummipolster für sicheren Halt
- Einhängebügel drehbar
- Einzel- und Kontaktauslösung



Nageldimension	Durchmesser: 2,5 mm	Durchmesser: 3,0 mm
	Länge: 19, 22, 35 mm	Länge: 19 mm
Arbeitsdruck	12 - 23 bar	
Magazinkapazität	100 Nägel	
Maße (L x B x H)	295 x 128 x 291 mm	
Gewicht	2,2 kg	
Luftverbrauch	0,255 l komprimiert	



Mitgeliefertes Zubehör: Koffer, Schutzbrille, Öl, 2 Gummispitzen (transparent, schwarz)

# Zubehör



Druckluftschlauch  
Best.-Nr..  
30 m: B-80020  
15 m: B-80014  
7,5 m: B-80036



Schlauchwinde mit  
Schlauch (30 m)  
Best.-Nr.: B-80008



Transportwagen  
Best.-Nr.: HY00000212



Einzelauslösung



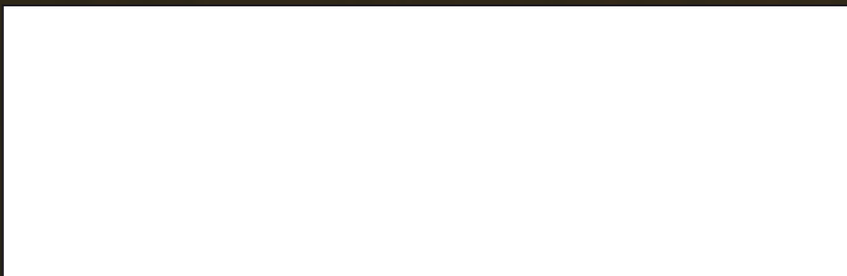
Inlet Filter



Auto-Stopp



Transportkoffer



Makita Werkzeug GmbH

Keniastr. 20 • 47269 Duisburg • info@makita.de