

## Druckluftnagler Typ SN 40-351

Der BeA-Coilnagler verarbeitet Gipskartonnägeln, Nagelschrauben, Schieferstifte in dem Längenspektrum von 26 bis 40 mm. Die zwei Nagelführungsblöcke am Ende des Werkzeugs positionieren und führen den Nagel senkrecht in das zu befestigende Material. Die Geräte sind serienmäßig mit einem höhenverstellbaren Anschlag ausgerüstet, so dass die Eintreibtiefe stufenlos verändert werden kann. Aufgrund der Kunststoffmagazinierung werden die Coilnägeln ins Material eingetrieben, ohne dass Kunststoffreste am Nagel zurückbleiben. Das geringe Gerätegewicht, der drehbare Luftaustritt und der kälteisolierende Handgriff zeichnen dieses Gerät als anwenderfreundliches Werkzeug aus.



### Anwendungsbereiche

Befestigung von Gipskartonplatten und sonstigen Ausbauplatten und Blechhaften für den Dach-, Wand- und Fassadenbereich, Möbelfertigung, Rückwandbefestigung bei Kastenmöbeln

Länge:	260 mm
Breite:	126 mm
Höhe:	224 mm

### Technische Daten

Typ-Bezeichnung:	SN 40-351 Standard
Artikel-Nr.:	12100009
Magazinbauart:	Seitenlader
Sicherung	Auslösesicherung *
Klammer-/Nageltyp:	Typ TC
Magazinkapazität, Stück:	200
Stäbe / Coil á Stück:	1 x 200
Arbeitsdruck:	5 – 7 bar
Betriebsdruck max.:	7 bar
Luftverbrauch/Schlag:	1,5 Liter / 6 bar
Luftanschluß:	Ø 9 mm LW empfohlen
Emissions-Schalldruckpegel am Arbeitsplatz:	L pA, 1s, d= 90 dB
Einzelereignis-Schalleistungspegel:	L WA, 1 s,d= 97 dB
Gewicht:	1,3 kg

Der Vibrationswert, gemessen nach Dokument Nr. CEN/TC 255 WG 1 N 47.3 beträgt 3,64 m/s<sup>2</sup>.

Ausstattung: Benutzer-Handbuch, Ersatzteilliste/Servicehinweise  
\*Aus Sicherheitsgründen empfehlen wir, soweit es die Arbeitsgeschwindigkeit zulässt, die BeA-Einzelauslösung.

Technische Änderungen vorbehalten

### Zubehör

Artikel – Nr.	Bezeichnung
14500374	Ventilhebel Touch
14504920	Ventilhebel Touch-Set

Alle BeA Druckluftnagler können auch stationär eingesetzt werden  
Wir liefern auf Wunsch die dazugehörigen Anbauteile und Armaturen.



Das Gerät entspricht den Bestimmungen der EG-Maschinenrichtlinien (98/392 EWG)

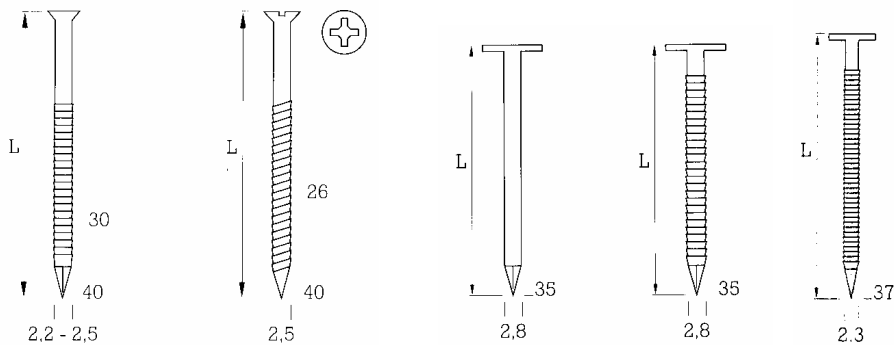
## Druckluftnagler Typ SN 40-351



BeA Deutschland  
Befestigungstechnik  
Sitz: Bogenstraße 43 - 45  
Gewerbegebiet West  
D-22926 Ahrensburg  
Postfach 1480  
D-22904 Ahrensburg  
Telefon: (04102) 78-0  
Telefax: (04102) 78-250  
www.bea-group.com  
e-mail: info@bea-group.com

ein Unternehmensbereich der  
Joh. Friedrich Behrens AG

### Nägels Typ TC



Gipskartonnagel

Nagelschraube

Schieferstifte

Fassadennagel

Bezeichnung	L = Länge mm
-------------	--------------------

#### Gipskartonnägels\*

TC 2,2 x 30 NK Ring GK	30
TC 2,2 x 35 NK Ring GK	35
TC 2,2 x 40 NK Ring GK	40

TC 2,5 x 30 NK Ring GK	30
TC 2,5 x 35 NK Ring GK	35
TC 2,5 x 40 NK Ring GK	40

\* Gipskartonnägels gemäß DIN 1052, Teil 2 Abschnitt 6, Tragfähigkeitsklasse III lieferbar.

#### Nagelschrauben mit Kreuzschlitz

TC 2,5 x 26 NK Nagelschraube	26
TC 2,5 x 30 NK Nagelschraube	30
TC 2,5 x 35 NK Nagelschraube	35
TC 2,5 x 40 NK Nagelschraube	40

#### Schieferstifte

TC 2,8 x 35 Feuerverzinkt	35
TC 2,8 x 35 Kupfer Ring	35
TC 2,8 x 35 NR Ring	35

Auf Anfrage auch in anderen Längen und Ausführungen lieferbar.

#### Erläuterungen zur Klammer-/Nagelqualität:

NK = Stahl, verzinkt	BK = Stahl, blank	LM = Leichtmetall (Aluminium)	HZ = Haftmasse
NKS = Stahl, verzinkt extra hart	BKS = Stahl, blank extra hart	NR = nichtrostend Werkstoff Nr. 1.4401	DP = Sägeanschnitt
NKH = Stahl, verzinkt hart	MS = Messing	RF = rostfrei Werkstoff Nr. 1.4301	SA = Stufenanschnitt