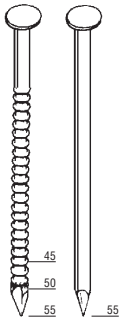




Technische Daten

Gewicht:	2,50 kg
Höhe:	285 mm
Länge:	285 mm
Arbeitsdruck:	max. 8,3 bar
Magazinkapazität:	max. 275 Nägel
Nagellänge:	32-57 mm
Luft/Eintreibvorgang (6 bar):	1,58 Liter



EDV-Nr.	ITW	Beschreibung	VE
---------	-----	--------------	----

COILNAGLER RNC57

	574505	RNC57 Kontaktauslösung Gerät für Schaftdurchmesser 2,1 – 2,5 mm	1
--	---------------	--	---

EDV-Nr.	ITW	Beschreibung	Mille / VE
---------	-----	--------------	------------

CW - DRAHTMAGAZINIERTER COILNÄGEL 16° FÜR RNC57

Blank (glatt)			
	505797	CW 2,1 X 40 / 350	Ü ² 14,70
	505802	CW 2,1 X 50 / 350	Ü ² 10,50
370104	504440	CW 2,5 X 55 / 300	Ü ² 7,20

Blank (gerillt)			
	505722	CW 2,1 X 32 / 350	16,80
	505724	CW 2,1 X 35 / 350	16,80
370084	505728	CW 2,1 X 40 / 350	14,70
370086	505730	CW 2,1 X 45 / 350	12,60
	505734	CW 2,1 X 50 / 350	10,50
370098	504499	CW 2,5 X 45 / 300	Ü ² 10,80
370101	504493	CW 2,5 X 50 / 300	Ü ² 9,00
370106	504490	CW 2,5 X 55 / 300	Ü ² 7,20

Galvanisiert (gerillt)			
371086	505870	CW 2,1 X 40 / 350	14,70
	505871	CW 2,1 X 45 / 350	12,60
371106	504453	CW 2,5 X 55 / 300	Ü ² 7,20

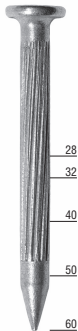
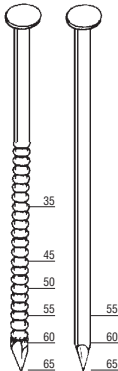
Galvanisiert (gerillt) – 12 µm für Nutzungsklasse 2 (außen überdacht) gemäß EC5			
	505859	CW 2,1 X 50 / 350	10,50

Linsenkopf – Edelstahl (gerillt) – WNr. 1.4301 (A 2)			
	574866	CW 2,1 X 40 / 350	Ü ² 14,70
	574867	CW 2,1 X 50 / 400	Ü ² 10,50
372120	504461	CW 2,5 X 50 / 300	Ü ² 9,00



Technische Daten

Gewicht: 1,90 kg
 Höhe: 295 mm
 Länge: 274 mm
 Arbeitsdruck: 7,0-8,0 bar
 Magazinkapazität: 200 Nägel
 Nagellänge: 35-65 mm
 Luft/Eintreibvorgang (6 bar): 1,42 Liter



EDV-Nr.	ITW	Beschreibung	VE
---------	-----	--------------	----

COILNAGLER RNC 65 S/W II

503871		RNC 65 S / W II Einzel- und Kontaktauslösung Gerät für Schaftdurchmesser 2,5 – 2,8 mm	1
--------	--	--	---

Zubehör für RNC 65 S/W II

572435		Nagelteller zur Verarbeitung von Nägeln 25 mm	1
573522		Schutzkappe Kunststoff für RNC 65 S/W II	1

EDV-Nr.	ITW	Beschreibung	Mille / VE
---------	-----	--------------	------------

**CW - DRAHTMAGAZINIERTE COILNÄGEL 16°
FÜR RNC 65 S/W II**

Blank (glatt)

370104	504440	CW 2,5 X 55 / 300	Ü ²	7,20
370108	504441	CW 2,5 X 60 / 300	Ü ²	7,20
370112	504442	CW 2,5 X 65 / 300	Ü ²	7,20
370126	504510	CW 2,8 X 65 / 250	Ü ²	6,00

Blank (gerillt)

370098	504499	CW 2,5 X 45 / 300	Ü ²	10,80
370101	504493	CW 2,5 X 50 / 300	Ü ²	9,00
370106	504490	CW 2,5 X 55 / 300	Ü ²	7,20
370110	504501	CW 2,5 X 60 / 300	Ü ²	7,20
370114	504502	CW 2,5 X 65 / 300	Ü ²	7,20
	504582	CW 2,8 X 45 / 250	Ü ²	9,00
370128	504513	CW 2,8 X 65 / 250	Ü ²	6,00

Galvanisiert (glatt)

371108	504492	CW 2,5 X 60 / 300	Ü ²	7,20
371126	504517	CW 2,8 X 65 / 250	Ü ²	6,00

Galvanisiert (gerillt)

371106	504453	CW 2,5 X 55 / 300	Ü ²	7,20
371114	504446	CW 2,5 X 65 / 300	Ü ²	7,20
371128	504583	CW 2,8 X 65 / 250	Ü ²	6,00

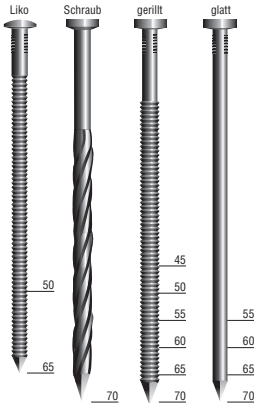
Linsenkopf – Edelstahl (gerillt) – WNr. 1.4301 (A 2)

372120	504461	CW 2,5 X 50 / 300	Ü ²	9,00
372126	504518	CW 2,8 X 65 / 250	Ü ²	6,00



Technische Daten

Gewicht: 3,60 kg
Höhe: 323 mm
Länge: 272 mm
Arbeitsdruck: 4,7-8,0 bar
Magazinkapazität: 300 Nägel
Nagellänge: 38-70 mm
Luft/Eintreibvorgang (6 bar): 1,60 Liter



EDV-Nr.	ITW	Beschreibung	VE
---------	-----	--------------	----

COILNAGLER CNW70.1

614050	395475	CNW70.1*	1
---------------	---------------	----------	---

* im Gerätekofter

EDV-Nr.	ITW	Beschreibung	Mille / VE
---------	-----	--------------	------------

HAUBOLD CW - DRAHTMAGAZINIERTE COILNÄGEL 16° FÜR CNW70.1

Blank (glatt)			
370104	504440	CW 2,5 X 55 / 300	Ü ² 7,20
370108	504441	CW 2,5 X 60 / 300	Ü ² 7,20
370112	504442	CW 2,5 X 65 / 300	Ü ² 7,20
370116	504444	CW 2,5 X 70 / 300	Ü ² 7,20
370126	504510	CW 2,8 X 65 / 250	Ü ² 6,00
370130	504511	CW 2,8 X 70 / 250	Ü ² 6,00

Blank (gerillt)			
370098	504499	CW 2,5 X 45 / 300	Ü ² 10,80
370101	504493	CW 2,5 X 50 / 300	Ü ² 9,00
370106	504490	CW 2,5 X 55 / 300	Ü ² 7,20
370110	504501	CW 2,5 X 60 / 300	Ü ² 7,20
370114	504502	CW 2,5 X 65 / 300	Ü ² 7,20
370117	504443	CW 2,5 X 70 / 300	Ü ² 7,20
	504582	CW 2,8 X 45 / 250	Ü ² 9,00
370128	504513	CW 2,8 X 65 / 250	Ü ² 6,00
370132	504514	CW 2,8 X 70 / 250	Ü ² 6,00

Blank (Schraub)			
	504577	CW 2,8 X 70 / 250	6,00

Galvanisiert (glatt)			
371108	504492	CW 2,5 X 60 / 300	Ü ² 7,20
371126	504517	CW 2,8 X 65 / 250	Ü ² 6,00

Galvanisiert (gerillt)			
371106	504453	CW 2,5 X 55 / 300	Ü ² 7,20
371114	504446	CW 2,5 X 65 / 300	Ü ² 7,20
371128	504583	CW 2,8 X 65 / 250	Ü ² 6,00

EDV-Nr.	ITW	Beschreibung	Mille / VE
HAUBOLD CW - DRAHTMAGAZINIERTE COILNÄGEL 16° FÜR CNW70.1			
Galvanisiert (gerillt) → 12 µm für Nutzungsklasse 2 (außen überdacht) gemäß EC5			
505861		CW 2,5 X 60 / 300	Ü ² 7,20
505862		CW 2,5 X 70 / 300	Ü ² 7,20
Feuerverzinkt (gerillt)			
575156		CW 2,8 X 65 / 250	6,00
Linsenkopf – Edelstahl (gerillt) – WNr. 1.4301 (A 2)			
372120	504461	CW 2,5 X 50 / 300	Ü ² 9,00
372126	504518	CW 2,8 X 65 / 250	Ü ² 6,00



Druckluft - Coilnägel 16°

RNCW, CNW, BDC, FAC

BeA: DC 100, 550 DC, 565 DC, 566 DC,
700 DC, 800 DC, 900 DC

Bostitch: N 70 CB, N 80 CB - N 86 C, N 100 C

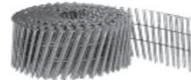
Haubold: RNC 90 WI, RNC 700 WII, RNC 5I
RNC 90 BSW, RNC 90 W III

Hitachi: NV 65 AB, NV 65 AC, NV 83 A

Holz Her: 3529, 3530

Max: CN70,CN80,CN80F,CN565,CN89I

drahtmagaziniert



Paslode: CNW 65.1, CNW 70.1, CNW 90
4g-CN15W50,5g-CN15W65

Prebena: 5p-CN15W65,6g-CN15W90
6p-CN15W90,7FCNW90

Senco/Bühnen: SCN60,SCN65,SCN75,SCN100

24 Stunden

online-shopping

www.hansen-solingen.de



EDV-Nr.	ITW	Beschreibung	VE
---------	-----	--------------	----

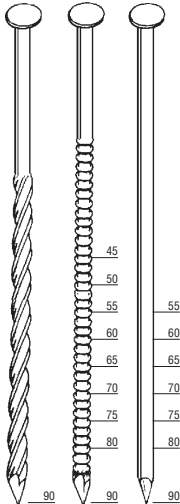
COILNAGLER RNC 90 B-S/W + RNC90Z

610142	503872	RNC 90 B-S/W umstellbar Gerät für Schaftdurchmesser 2,5 – 3,8	1
	575605	RNC90Z Einzelauslösung Gerät für Schaftdurchmesser 2,5 – 3,4	1
610144	575596	RNC90Z Kontaktauslösung Gerät für Schaftdurchmesser 2,5 – 3,4	1

Technische Daten	RNC 90 B-S/W	RNC90Z
Gewicht:	3,45 kg	3,45 kg
Höhe:	349 mm	414 mm
Länge:	326 mm	316 mm
Arbeitsdruck:	6,0-8,0 bar	8,0 bar
Magazinkapazität:	200 Nägel	max. 300 Nägel
Nagellänge:	45-90 mm	45-90 mm
Luft/Eintreibvorgang (6 bar):	2,63 Liter	2,55 Liter

EDV-Nr.	ITW	Beschreibung	Mille / VE
---------	-----	--------------	------------

**CW - DRAHTMAGAZINIERTER COILNÄGEL 16°
FÜR RNC 90 B-S/W + RNC90Z**



Blank (glatt)			
370104	504440	CW 2,5 X 55 / 300	Ü ² 7,20
370108	504441	CW 2,5 X 60 / 300	Ü ² 7,20
370112	504442	CW 2,5 X 65 / 300	Ü ² 7,20
370116	504444	CW 2,5 X 70 / 300	Ü ² 7,20
	505807	CW 2,5 X 75 / 300	Ü ² 5,40
370126	504510	CW 2,8 X 65 / 250	Ü ² 6,00
370130	504511	CW 2,8 X 70 / 250	Ü ² 6,00
	504522	CW 2,8 X 75 / 250	Ü ² 4,50
	504537	CW 2,8 X 80 / 250	Ü ² 4,50
	505810	CW 3,1 X 70 / 225	Ü ² 5,40
370142	505812	CW 3,1 X 80 / 225	Ü ² 4,05
370144	505814	CW 3,1 X 90 / 225	Ü ² 4,05

Blank (gerillt)			
370098	504499	CW 2,5 X 45 / 300	Ü ² 10,80
370101	504493	CW 2,5 X 50 / 300	Ü ² 9,00
370106	504490	CW 2,5 X 55 / 300	Ü ² 7,20
370110	504501	CW 2,5 X 60 / 300	Ü ² 7,20
370114	504502	CW 2,5 X 65 / 300	Ü ² 7,20
370117	504443	CW 2,5 X 70 / 300	Ü ² 7,20
	504466	CW 2,5 X 75 / 300	Ü ² 5,40
	504582	CW 2,8 X 45 / 250	Ü ² 9,00
	370128	504513	CW 2,8 X 65 / 250
370132	504514	CW 2,8 X 70 / 250	Ü ² 6,00
	504579	CW 2,8 X 75 / 250	Ü ² 4,50

EDV-Nr.	ITW	Beschreibung	Mille / VE
---------	-----	--------------	------------

**CW - DRAHTMAGAZINIERTER COILNÄGEL 16°
FÜR RNC 90 B-S/W + RNC90Z**

Blank (gerillt)

	504526	CW 2,8 X 80 / 250	Ü ²	4,50
	505751	CW 3,1 X 70 / 225	Ü ²	5,40
	505752	CW 3,1 X 75 / 225	Ü ²	4,05
	505753	CW 3,1 X 80 / 225	Ü ²	4,05
370146	505754	CW 3,1 X 90 / 225	Ü ²	4,05

Galvanisiert (glatt)

371108	504492	CW 2,5 X 60 / 300	Ü ²	7,20
371126	504517	CW 2,8 X 65 / 250	Ü ²	6,00
371142	504606	CW 3,1 X 80 / 225	Ü ²	4,05
371144	504628	CW 3,1 X 90 / 225	Ü ²	4,05

Galvanisiert (gerillt)

371106	504453	CW 2,5 X 55 / 300	Ü ²	7,20
371114	504446	CW 2,5 X 65 / 300	Ü ²	7,20
371128	504583	CW 2,8 X 65 / 250	Ü ²	6,00
371136	504523	CW 2,8 X 75 / 250	Ü ²	4,50
371143	504607	CW 3,1 X 80 / 225	Ü ²	4,05
371146	504604	CW 3,1 X 90 / 225	Ü ²	4,05

Galvanisiert (gerillt) – 12 µm für Nutzungsklasse 2 (außen überdacht) gemäß EC5

	505861	CW 2,5 X 60 / 300	Ü ²	7,20
	505862	CW 2,5 X 70 / 300	Ü ²	7,20
	505863	CW 3,1 X 90 / 225	Ü ²	4,05

Galvanisiert (Schraub)

	504605	CW 3,1 X 90 / 225		4,05
--	--------	-------------------	--	------

Feuerverzinkt (gerillt)

	575156	CW 2,8 X 65 / 250		6,00
	575157	CW 3,1 X 80 / 225		4,05

Feuerverzinkt (Schraub)

	575158	CW 3,1 X 90 / 225		4,00
--	--------	-------------------	--	------



Linsenkopf – Edelstahl (gerillt) – WNr. 1.4301 (A 2)

372120	504461	CW 2,5 X 50 / 300	Ü ²	9,00
372126	504518	CW 2,8 X 65 / 250	Ü ²	6,00
372142	504525	CW 2,8 X 80 / 250	Ü ²	4,50