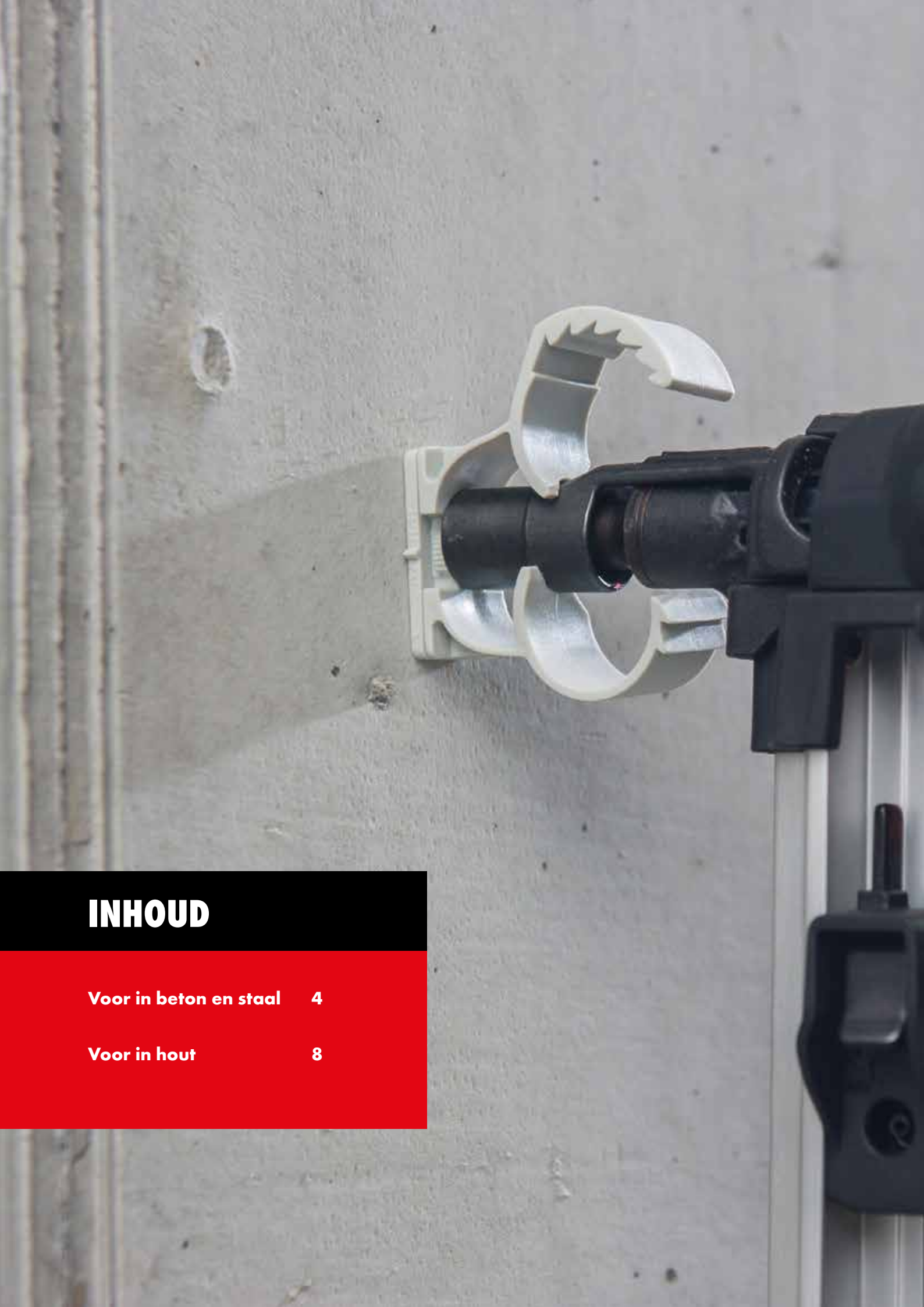


GESCHOTEN MONTAGE





INHOUD

Voor in beton en staal 4

Voor in hout 8





**Sterke gasschiethamer DIGA®
CS-2 POWER**

Compleet met praktische koffer

- Onafhankelijk van vaste of verplaatsbare persluchtssystemen
- Nagenoeg terugslagvrij
- Zeer eenvoudig in het gebruik
- Slagkracht: 105-joule
- Elektronische insputting
- Magazijn kan zonder gereedschap worden vervangen
- Voor nagels met een lengte van 15-40 mm en Ø 2,6/3,0/3,7 mm
- 40 nagels per magazijn
- Opladttijd 120 minuten.

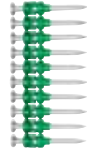
Art.nr. 0864 90 2

VE/st. 1

Losse gaspatroon

Art.nr. 0864 900 500



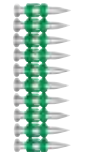


NG CS-2

Toepassing:

- Hoge kwaliteit, universele nagel Ø 2,6 mm.
- Bevestiging van U-profielen (metalstud).
- Bevestigingen in installatiebereik. Afbouw en beton (\leq C40/50) volgens DIN/EN 206-1 en DIN 1045 evenals staal en volle stenen.
- Een verpakkingseenheid bestaat uit 800 nagels en 1 gaspatroon.

Nagellengte mm	Nagel-Ø mm	Kop-Ø mm	Art.nr.	VE
15	2,6	6,3	0864 950 015	800/4000
20			0864 950 020	
25			0864 950 025	
30			0864 950 030	
35			0864 950 035	
40			0864 950 040	

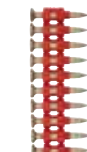


NG CS-2 HD

Toepassing:

- Hoogwaardige getrapte nagel voor installatiebereik op betonnen ondergronden (\leq C40/50) volgens DIN/EN 206-1 en DIN 1045 evenals metselwerk en volle stenen.
- Een verpakkingseenheid bestaat uit 800 nagels en 1 gaspatroon.

Nagellengte mm	Nagel-Ø mm	Kop-Ø mm	Art.nr.	VE
20	3,7	6,4	0864 950 120	800/4000
25			0864 950 125	
30			0864 950 130	
35			0864 950 135	
40			0864 950 140	



NG CS-2 HFB

Toepassing:

- Hoogwaardige nagel van gehard staal speciaal voor bevestigingen in hard beton en staal.
- Bevestigingen in beton, staal en metselwerk, in installatiebereik en afbouw.
- Een verpakkingseenheid bestaat uit 800 nagels en 1 gaspatroon.

Nagellengte mm	Nagel-Ø mm	Kop-Ø mm	Art.nr.	VE
17	3,0	6,3	0864 950 217	800/4000
19			0864 950 219	
22			0864 950 222	
27			0864 950 227	
32			0864 950 232	
40			0864 950 238	

Kruitschiethamer BST 350

Halfautomatische schiethamer met handmatige vermogensregeling

- 6-traps vermogensregeling
- Zeer gemakkelijk in het gebruik
- Apparaat conform DIN EN 15895
- Slagplunjerprincipe
- Compleet met draagkoffer

Art.nr. 0864 22

VE/st. 1



Cartridge KFTZ 11A CE

- Kal. 6,3/11M
- 10 cartridges per magazijnstrip
- Conform EN 16264
- Cartridgekeuze zie brochure directmontage



Systeemtests:

SY 801 PW73, SY 802 PW73, SY 803 PW73,
SY 805 PW53, SY808 PW43, SY 809 PW63,
SY 812 PW53, SY 825 WW13, SY B75 WW13

Rood:

Art.nr. 0864 53

Geel:

Art.nr. 0864 43

Groen:

Art.nr. 0864 33

VE/100

Omschrijving	Kracht	Kruitschiethamer								Art.nr.	VE/st.
		A	B	C	D	E	F	G	H		
Kruitpatronen 6,3/11 mm groen	Zwak		x		x	x	x	x	x	0864 33	100
Kruitpatronen 6,3/11 mm geel	Middel		x		x	x	x	x	x	0864 43	100
Kruitpatronen 6,3/11 mm rood	Sterk		x		x	x	x	x	x	0864 53	100

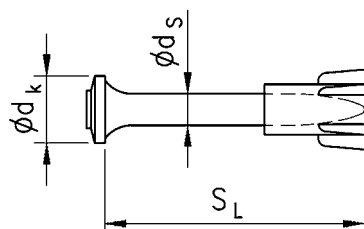
Kruitschiethamers:

- | | |
|--|--|
| A Würth DIVA® 1/Premium | E Hilti DX 450 |
| B Würth BST 1, BST 2, BST 350/Berner BSG 2, 200, 201 | F Hilti DX A40 |
| C Spit P 60, P 200 | G Hilti DX A41 |
| D Hilti DX 351 / DX 2 | H BST MA 75 (met enkelschot voorzetstuk)/ Hilti DX 350, DX 36M, DX 460 |

Nagels

HN 101

- Voor staal- en betonondergrond volgens DIN EN 206-1 en DIN 1045

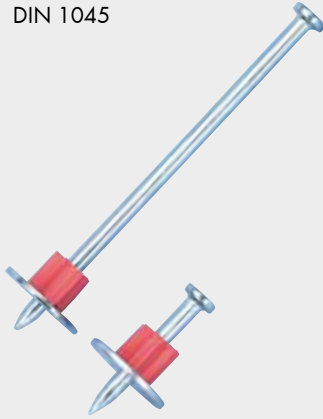


Schachtlengte S _L mm	Schacht-Ø d _s mm	Kop-Ø d _k mm	Kruitschiethamer								Art.nr.	VE/ st.
			A	B	C	D	E	F	G	H		
14	3,7	8	x	x	x			x		x	0864 101 014	100
16	3,7	8	x	x	x			x		x	0864 101 016	100
19	3,7	8	x	x	x			x		x	0864 101 019	100
22	3,7	8	x	x	x			x		x	0864 101 022	100
27	3,7	8	x	x	x			x		x	0864 101 027	100
32	3,7	8	x	x	x			x		x	0864 101 032	100
37	3,7	8	x	x	x			x		x	0864 101 037	100
42	3,7	8	x	x	x			x		x	0864 101 042	100
47	3,7	8	x	x	x			x	x	x	0864 101 047	100
52	3,7	8	x	x	x				x	x	0864 101 052	100
57	3,7	8	x	x	x					x	0864 101 057	100
62	3,7	8	x	x	x					x	0864 101 062	100

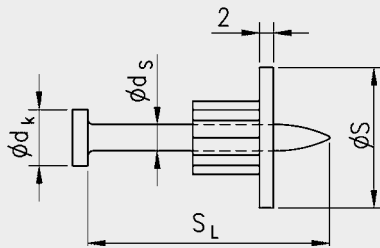
Nagels met schijf

UNS 104

- Universele nagel voor betonondergrond volgens DIN EN 206-1 en DIN 1045

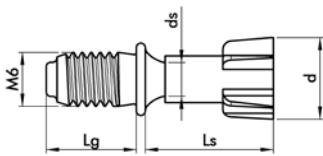


Schachtlengte S_L mm	Schacht- \emptyset d_s mm	Kop- \emptyset d_k mm	Kruitschiethamer								Art.nr.	VE/ st.
			A	B	C	D	E	F	G	H		
27	3,7	8	x	x	x			x		x	0864 104 027	100
32	3,7	8	x	x	x			x		x	0864 104 032	100
37	3,7	8	x	x	x			x		x	0864 104 037	100
42	3,7	8	x	x	x			x		x	0864 104 042	100
47	3,7	8	x	x	x			x	x	x	0864 104 047	100
52	3,7	8	x	x	x				x	x	0864 104 052	100
57	3,7	8	x	x	x				x	x	0864 104 057	100
62	3,7	8	x	x	x				x	x	0864 104 062	100

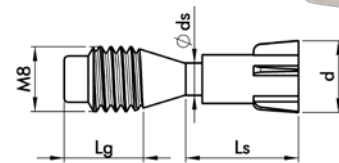


Nagels M6/M8 voor staal

BFS 6



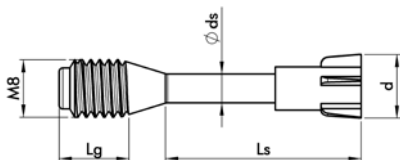
BFS 8



Draadlengte L_g mm	Draad	Schachtlengte L_s mm	Schacht $\emptyset d_s$ mm	Kruitschiethamer								Art.nr.	VE/st.
				A	B	C	D	E	F	G	H		
12	M6	12	3,7	x	x	x			x	x	x	0864 111 212	100
12	M8	14	4,0	x	x	x			x	x	x	0864 081 514	100

Nagels M8 voor beton

BFB 8



Draadlengte L_g mm	Draad	Schachtlengte L_s mm	Schacht $\emptyset d_s$ mm	Kruitschiethamer								Art.nr.	VE/ st.
				A	B	C	D	E	F	G	H		
12	M8	27	4,0	x	x	x			x	x	x	0864 081 527	100

Kruitschiethamers:

- A Würth DIVA® 1/Premium
- B Würth BST 1, BST 2, BST 350/Berner BSG 2, 200, 201
- C Spit P 60, P 200
- D Hilti DX 351 / DX 2
- E Hilti DX 450
- F Hilti DX A40
- G Hilti DX A41
- H BST MA 75 (met enkelschot voorzetstuk)/Hilti DX 350, DX 36M, DX 460

TIP:

Het is aan te raden om de verbinding met een momentsleutel tot stand te brengen.

Aanbevolen aanhaalmomenten: M8
Betonondergrond 6 Nm*
Staalondergrond 8 Nm*



Sterke gasschiethamer DIGA® WO-1/34

Sterke gastacker voor houtverbindingen met 34°-magazijn voor het aanbrengen van nagels Ø 2,8 mm en 3,1 mm en een lengte van 50 tot 90 mm

Bij levering inbegrepen

1 x Machinekoffer; 1 x DIGA laadapparaat; 2 x Opladbare batterij;
1 x Polycarbonaat veiligheidsbril; 1 x Oordoppen Zacht

Art.nr. 0864 93

VE/st. 1

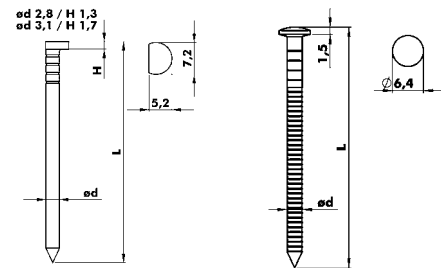


Nagelpakket

DIGA® WO-1/34

Het pakket bestaat uit:

- Stripnagels met D-kop 34° op strook
- Gaspatronen
(1 patroon van ca. 1000 nagels)



Losse gaspatroon
Art.nr. 0864 900 200

* **Verdeling in belasting sterkte klasse volgens DIN 1052: 2004-08: Ø 2,8 mm 3/C**

Uitvoering Stripnagel	Ø d in mm	L in mm	Aantal nagels	Aantal gaspatronen	Art.nr.	VE/st.
STAAL	2,8	65	3.000	3	0864 930 065	1
GLAD	2,8	75	3.000	3	0864 930 075	
BLANK	2,8	80	2.000	2	0864 930 080	
GEHARST	3,1	90	2.000	2	0864 931 090	
STAAL	2,8	65	3.000	3	0864 930 265	
GLAD	2,8	75	3.000	3	0864 930 275	
VERZINKT	2,8	80	2.000	2	0864 930 280	
GEHARST	3,1	90	2.000	2	0864 931 290	
STAAL	2,8	65	3.000	3	0864 930 165*	
RING	2,8	75	3.000	3	0864 930 175*	
BLANK	2,8	80	2.000	2	0864 930 180*	
GEHARST	2,8	80	2.000	2	0864 930 180*	
STAAL	2,8	50	3.000	3	0864 930 350*	1
RING	2,8	65	3.000	3	0864 930 365*	
VERZINKT	2,8	75	3.000	3	0864 930 375*	
GEHARST	2,8	80	2.000	2	0864 930 380*	
RVS (A2)	2,8	65	3.000	3	0864 930 465*	1
RING	2,8	80	2.000	2	0864 930 480*	
GEHARST	2,8	80	2.000	2	0864 930 480*	1
LENSKOP	2,8	65	2.000	2	0864 930 565	1
RVS (A2)	2,8	80	2.000	2	0864 930 580	1
RING	2,8	80	2.000	2	0864 930 580	1
GEHARST	2,8	80	2.000	2	0864 930 580	1

Schroefnagels

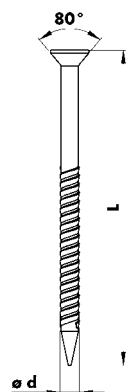
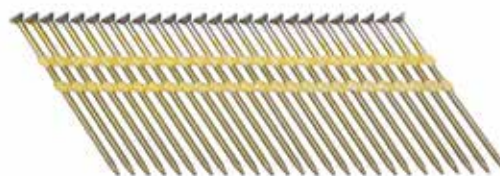
DIGA® WO-1/34

Demontabele schroefnagel

- 80° verzonken kop
- Kunststof gebonden
- 2000 nagels en 2 gaspatronen in een verpakking
- Getest volgens DIN 1052:2004-08

Toepassingen

Standbouw, houtbouw, vloeren, constructies, bekistingen en houtverpakkingen



Uitvoering	Ø d in mm	L in mm	Aantal schroeven op strip	Aantal gaspatronen	Art.nr.	VE/st.
Verzonken kop, RVS A2, geharst, AW20, dubbele schroefdraad	2,8	50	26	2	0864 930 750	2.000
		65			0864 930 765	
		80			0864 930 780	
Verzonken kop, staal verzinkt, geharst, PZD2, dubbele schroefdraad	2,8	50	26	2	0864 930 650	
		65			0864 930 665	
		80			0864 930 680	

Gasschiethamer DIGA® WO-SN 16/64

Stiftnagel gasschiethamer voor het
aanbrengen van stiften
Ø 1,6 mm en een lengte van 25 - 64 mm

Toepassingsgebied

Afwerklijsten, meubels, glaslatten

Bij levering inbegrepen

2 x Li-Ion batterij, 7.2 Volt;
1 x Laadapparaat AL 84/2 DIGA WO;
1 x Koffer voor DIGA WO-HN 28/35
WO-SN 16/64

Art.nr. 0864 96

VE/st. 1



Bijbehorende producten

Art.nr. 0481 16 30 - 50

VE/st. 1



Art.nr. 5091 050 000 - 005

VE/st. 1



Art.nr. 0864 900 002

VE/st. 1



Gasschiethamer DIGA® WO-HN 28/35

Haftennagel gasschiethamer voor het
aanbrengen van haftennagels Ø 2,8
mm en een lengte van 25 en 32 mm.

Toepassingsgebied

Koperen/zinken daken, daktrim, daksingels,
dakfolie, loodslabben

Bij levering inbegrepen

2 x Li-Ion batterij, 7.2 Volt; 1 x Laadapparaat
AL 84/2 DIGA WO; 1 x Koffer voor DIGA WO-
HN 28/35 WO-SN 16/64)

Art.nr. 0864 97

VE/st. 1



Bijbehorende producten

Art.nr. 0864 922 825 - 832

VE/st. 1



Art.nr. 0864 912 825

VE/st. 1



Art.nr. 0864 900 002

VE/st. 1



Gasschiethamer DIGA® WO-KN 16/75

Krachtige gasschiethamer voor het
aanbrengen van nieten met een breedte
van 10,8-11,3 mm en een lengte van
35-75 mm.

Toepassingsgebied

Montage van brandbeveiligingsplaat, estrik plaat,
stalen dakmaterialen, gipsplaat, spaanplaat,
vezelplaat, OSB-plaat

Bij levering inbegrepen

2 x Li-Ion batterij, 7,2 Volt; 1 x laadapparaat AL
84/2 DIGA WO; 1 x Koffer voor DIGA WO-KN
16/75

Art.nr. 0864 95

VE/st. 1



Bijbehorende producten

Art.nr. 5089 650 000 - 005

Art.nr. 5089 670 000 - 005

VE/st. 1



Art.nr. 0864 900 200

VE/st. 1



Accu spijkerpistool HIKOKI NR1890DBCL

Accu stripnageltacker (Ø 2,9 tot 3,3 mm en lengte 50 tot 90 mm)

Lange levensduur en minder onderhoudscycli

Borstelloze motortechniek

Flexibel werken

Omschakelbare trekker (schot voor schot of bij contact)

Voortdurende controle van de accucapaciteit

Laadstatusindicator

Bespaart tijd

Gereedschaploze diepte-instelling

Gaat niet onbedoeld af

2-traps veiligheidsschakelaar

Comfortabele en veilige grip

Ergonomisch gevormde soft grip

Art.nr. 5700 997 001

VE/st. 1



Bijbehorende halfkopnagels op strip ASN

Art.nr. 5900 000 0..



GESCHOTEN MONTAGE

Würth Nederland B.V.
Het Sterrenbeeld 35
5215 MK 's-Hertogenbosch
Telefoon (073) 629 19 11
Telefax (073) 629 19 22
info@wurth.nl
www.wurth.nl

© by Würth Nederland B.V.

Verantwoordelijk voor de inhoud:
J. de Lang en W. van Knotsenburg

Grafische opmaak:
M. Cuenen

Niets uit deze uitgave mag worden veelevoudigd en/of openbaar gemaakt door middel van druk, fotokopie, microfilm of op welke andere wijze dan ook zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van de uitgever.

DTP - MC - GIM - 1' - 02/'20



WAAROM GESCHOTEN MONTAGE?

- Efficiënt bouwen, besparing in tijd en geld
- Kwaliteit
- Veiligheid, snoerloos
- Hoge productiviteit
- Gebruiksvriendelijk
- Betrouwbaar

VRAAG UW VERTEGENWOORDIGER VOOR EEN DEMONSTRATIE OP LOCATIE