

verzinkte Nägel für Beton und Gipskarton

- passend zu 18 Volt Akku-Betonnagler DCN890
- Geeignet für Beton und Gipskarton
- kolliert auf Kunststoffstreifen à 15 Stück
- Verzinkt: geeignet für den Innen- und Außenbereich



Artikelnummer	Länge	Ø	Inhalt Box	Inhalt Karton	EAN	Rabattgruppe
DCN8901015	15	2,6	1.005	6x Box	5054905022334	DW-NET-EK
DCN8901020	20	2,6	1.005	6x Box	5054905022341	DW-NET-EK
DCN8901025	25	2,6	1.005	6x Box	5054905022358	DW-NET-EK
DCN8901030	30	2,6	1.005	6x Box	5054905022365	DW-NET-EK
DCN8901035	35	2,6	1.005	6x Box	5054905022372	DW-NET-EK
DCN8901040	40	2,6	1.005	6x Box	5054905022389	DW-NET-EK
DCN8901045	45	2,6	510	6x Box	5054905022396	DW-NET-EK
DCN8901050	50	2,6	510	6x Box	5054905022402	DW-NET-EK
DCN8901055	55	2,6	510	6x Box	5054905022419	DW-NET-EK

verzinkte XH-Nägel für Beton und Stahl

- passend zu 18 Volt Akku-Betonnagler DCN890
- Geeignet für Beton und Stahl
- kolliert auf Kunststoffstreifen à 15 Stück; DCN890313 à 10 Stück
- Verzinkt: geeignet für den Innen- und Außenbereich



Artikelnummer	Länge	Ø	Inhalt Box	Inhalt Karton	EAN	Rabattgruppe
DCN8903013	13	3,0	1.000	6x Box	5054905022464	DW-NET-EK
DCN8903017	17	3,0	1.005	6x Box	5054905022471	DW-NET-EK
DCN8903022	22	3,0	1.005	6x Box	5054905022488	DW-NET-EK
DCN8903027	27	3,0	1.005	6x Box	5054905022495	DW-NET-EK
DCN8903032	32	3,0	1.005	6x Box	5054905022501	DW-NET-EK
DCN8903038	38	3,0	1.005	6x Box	5054905022518	DW-NET-EK
DCN8903043	43	3,0	510	6x Box	5054905022525	DW-NET-EK
DCN8903048	48	3,0	510	6x Box	5054905022532	DW-NET-EK
DCN8903053	53	3,0	510	6x Box	5054905022549	DW-NET-EK

Empfehlung für Beton DCN890

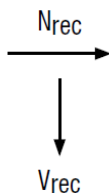
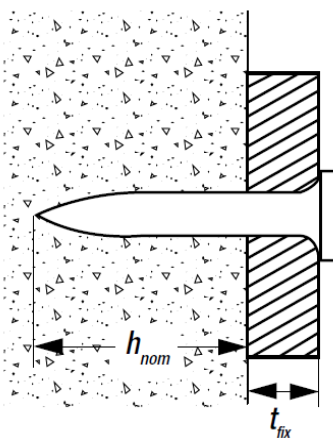


$$\frac{N_{RK}}{Y_M \cdot Y_F} = N_{rec}$$

$Y_M = 2.1 \quad Y_F = 1.4$

Nagel Typ	Eindringtiefe h_{nom} [mm]	N_{rec} [kN]	V_{rec} [kN]
■ Standard Nägel	11	0.08	0.08
	14	0.16	0.12
	18	0.20	0.15
■ XH-Nägel	16	0.16	0.20

Technische Information



1 kN = 100 kg

Empfehlung für Kalksandstein DCN890



$$\frac{N_{RK}}{Y_M \cdot Y_F} = N_{rec}$$

$Y_M = 2.1 \quad Y_F = 1.4$

Nagel Typ	Eindringtiefe h_{nom} [mm]	N_{rec} [kN]	V_{rec} [kN]
■ Standard Nägel	14	0.16	-
■ XH-Nägel	19	0.16	-

Empfehlung für Vollziegel DCN890



$$\frac{N_{RK}}{Y_M \cdot Y_F} = N_{rec}$$

$Y_M = 2.1 \quad Y_F = 1.4$

Nagel Typ	Eindringtiefe h_{nom} [mm]	N_{rec} [kN]	V_{rec} [kN]
■ Standard Nägel	13	0.16	-
■ XH-Nägel	19	0.16	-

Empfehlung für Stahl DCN890



$$\frac{N_{RK}}{Y_M \cdot Y_F} = N_{rec}$$

$Y_M = 2.1 \quad Y_F = 1.4$

Nagel Typ	Eindringtiefe h_{nom} [mm]	N_{rec} [kN]	V_{rec} [kN]
■ Standard Nägel	-	-	-
■ XH-Nägel	7	0.3	0.3