

Stahlnägel FOX TKA & XHA

Vorteile



TKA Standardnägel für Gasnagler FOX

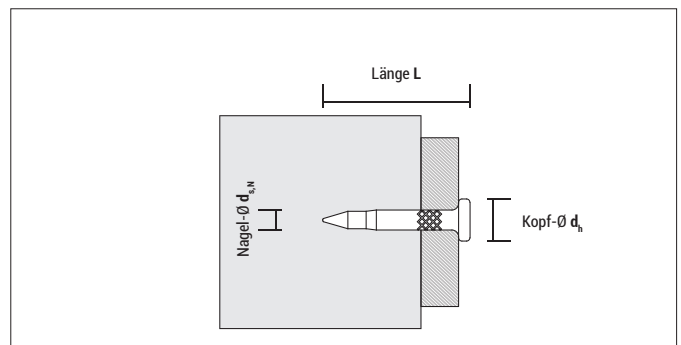


XHA Premiumnägel für Gasnagler FOX

- TKA:
 - Standard-Nägel für Beton und Vollsteine
 - Kurzer Nagel mit 15 mm ist speziell gehärtet für Stahl
- XHA:
 - Premium-Nägel
 - Kurzer Nagel mit 13 mm ist speziell gehärtet für Stahl
 - Gerillter Schaft für besseren Halt
- Jede Verpackung enthält eine Gaskartusche, ausreichend für 1.000 Nägel



Montage



TKA Standard-Nägel für FOX

+ jede Schachtel enthält eine Gaskartusche



Typ	Art.-Nr.	Nagel-Ø $d_{s,N}$ [mm]	Länge L [mm]	Kopf-Ø d_h [mm]	€/100 Stück	[Stück]	[Stück]
TKA Nagel 15 mm + Gaskartusche	9151000TKA	2,6	15	6,3		1.000	5.000
TKA Nagel 19 mm + Gaskartusche	9191000TKA	2,6	19	6,3		1.000	5.000
TKA Nagel 25 mm + Gaskartusche	9251000TKA	2,6	25	6,3		1.000	5.000
TKA Nagel 30 mm + Gaskartusche	9301000TKA	2,6	30	6,3		1.000	5.000
TKA Nagel 40 mm + Gaskartusche	9401000TKA	2,6	40	6,3		1.000	5.000



+ jede Schachtel enthält eine Gaskartusche

XHA Premium-Nägel für FOX

Typ	Art.-Nr.	Nagel-Ø d _{s,N} [mm]	Länge L [mm]	Kopf-Ø d _h [mm]	€/100 Stück	[Stück]	[Stück]
XHA Premiumnagel 13 mm + Gaskartusche*	9131000XHA	3	13	6,3		1.000	5.000
XHA Premiumnagel 17 mm + Gaskartusche	9171000XHA	3	17	6,3		1.000	5.000
XHA Premiumnagel 22 mm + Gaskartusche	9221000XHA	3	22	6,3		1.000	5.000
XHA Premiumnagel 27 mm + Gaskartusche*	9271000XHA	3	27	6,3		1.000	5.000
XHA Premiumnagel 32 mm + Gaskartusche*	9321000XHA	3	32	6,3		1.000	5.000
XHA Premiumnagel 38 mm + Gaskartusche*	9381000XHA	3	38	6,3		1.000	5.000

* Keine Lagerware; nur auf Anfrage



Bundbohrer SDS Plus

Typ	Art.-Nr.	Bohrerlänge [mm]	Durchmesser [mm]	Außen-Ø [mm]	€/1 Stück	[Stück]	[Stück]
BSDS 5x10	510BSDS	10	5	14,2		1	-

Übersicht - Geeignete Baustoffe für Nägel TKA und XHA FOX

	XHA 13 mm	TKA 15 mm	XHA 17 mm	TKA 19 mm	XHA 22 mm	TKA 25 mm	XHA 27 mm	TKA 30 mm	XHA 32 mm	XHA 38 mm	TKA 40 mm
Stahl (min. Dicke 3,5 mm)	●	●									
Beton > C20/25		●	●	○	○						
Beton C20/25			○	●	●	●	○				
Vollstein			○	●	●	●	●	●	○	○	○
Hohlblocksteine						●	●	●	●		
Holz										●	●

● sehr gut geeignet ○ bedingt geeignet