

Mocowania uniwersalne

Kołek SX.....	strona 188
Kołek S	strona 190
Kołek uniwersalny UX.....	strona 192
Kołek do gazobetonu GB	strona 195
Turbo kołek do gazobetonu FTP	strona 197
Kotwa M-S	strona 199
Mocowanie do izolacji FID 50.....	strona 200
Kotwa M.....	strona 201
Metalowy kołek rozporowy FMD.....	strona 202
Mocowanie mosiężne PA4	strona 203
Mocowanie mosiężne MS.....	strona 204
Wkładka naprawcza FIX.it.....	strona 205
Mocowanie do schodów TBB.....	strona 206
Ogranicznik drzwiowy TS.....	strona 207



Kołek SX

Rozpiera się w 4 kierunkach.

INFORMACJE OGÓLNE



Kołek SX z kołnierzem



Kołek SX ze zwiększoną głębokością kotwienia, bez kołnierza



Kołek SX z kołnierzem i wkrętem

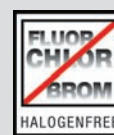
Moc. uniwersalne

Zastosowanie:

- Beton
- Beton sprężony
- Kamień naturalny o zbitej strukturze
- Cegła pełna
- Cegła pełna cementowo-wapienna
- Bloczki z betonu lekkiego
- Gazobeton
- Panele z płyt gipsowych
- Pustaki z betonu lekkiego
- Perforowana cegła wapienno-piaskowa
- Pustak szczelinowy ceramiczny
- Pustak szczelinowy silikatowy

Do mocowania:

- Obrazów
- Detektorów ruchu
- Lamp
- Skrzynek na listy
- Włączników elektrycznych
- Półek ściennych
- Uchwytów na ręczniki
- Luster
- Wieszaków
- Karniszy



OPIS PRODUKTU

- Nylonowy kołek rozporowy
- Do stosowania z wkrętami do drewna, płyt wiórowych, jak również wkrętami ASL (patrz rozdział dotyczący montażu z odstępem).
- Wersja wydłużona SX-L idealna dla większych obciążeń w gazobetonie i materiałach z pustymi przestrzeniami.

Zalety/Korzyści

- Możliwość rozporu w 4 strony gwarantuje mocniejsze zaczepienie.
- Wystające żebra zabezpieczają przed obracaniem się kołka w otworze przy wkręcaniu wkręta.
- Mocowanie posiada zabezpieczenie przed zbyt wczesnym rozparciem w trakcie wbijania do otworu.
- Szybki i prosty montaż przelotowy pozwala na znaczne skrócenie czasu pracy.
- Umożliwia optymalny montaż.
- Kołnierz zabezpiecza przed zbyt głębokim wsunięciem kołka do otworu.
- Odporność na temperatury od -40°C do +80°C.

SX - ZALETY W SKRÓCIE

Rodzaje i wymiary wkrętów

SX może być użyty z różnymi typami i średnicami wkrętów.

Specjalna konstrukcja

dybła utrzymuje go nieruchomo podczas wkręcania wkręta.



4-kierunkowe rozparcie

Nowe 4 - kierunkowe rozparcie gwarantuje lepsze dopasowanie do otworu.

Kołnierz zabezpieczający

Szeroki kołnierz zabezpiecza przed całkowitym wsunięciem dybła w otwór.



MONTAŻ

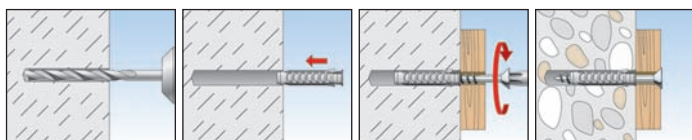
Rodzaj montażu

- Montaż wstępny i przelotowy.

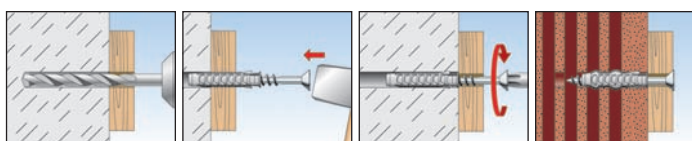
Instrukcje montażowe

- Wymagana długość wkręta: długość kołka+ grubość elementu mocowanego+ średnica wkręta.
- Do montażu przelotowego jest wymagana większa średnica wkręta.
- W przypadku montażu w materiałach z pustką i w gazobetonie otwór należy wiercić bez udaru.

Montaż wstępny



Montaż przelotowy



DANE TECHNICZNE



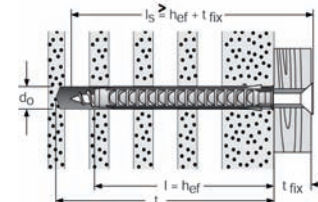
Kołek SX



Kołek SX-L - wersja przedłużona

Typ	Art.-Nr	Wiercio- \emptyset	Min. głębokość wiercenia otworu		Długość kołka= min. głębokość kotwienia	Wkręt do płyty wiórowej	Ilość w opakowaniu
			d_0	t			
		[mm]	[mm]	[mm]	$l = h_{ef}$	$d_s \times l_s$	[szt.]
SX 4 x 20	70004	4	25	20	2 - 3	200	
SX 5 x 25	70005	5	35	25	3 - 4	100	
SX 6 x 30	70006	6	40	30	4 - 5	100	
SX 6 x 50 *	24827	6	60	50	4 - 5	100	
SX 6 x 50 R	78185	6	60	50	4 - 5	100	
SX 8 x 40	70008	8	50	40	4,5 - 6	100	
SX 8 x 65	24828	8	75	65	4,5 - 6	50	
SX 10 x 50	70010	10	70	50	6 - 8	50	
SX 10 x 80	24829	10	95	80	6 - 8	25	
SX 12 x 60	70012	12	80	60	8 - 10	25	
SX 14 x 70	70014	14	90	70	10 - 12	20	
SX 16 x 80	70016	16	100	80	12 (1/2")	10	

* wersja przedłużona bez kołnierza



Kołek SX-L - wersja przedłużona

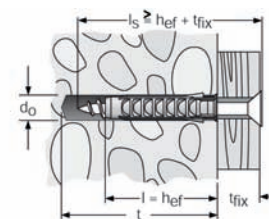
Moc. uniwersalne



Kołek SX z wkrętem

Typ	Art.-Nr	Wiercio- \emptyset	Min. głębokość wiercenia otworu		Długość kołka= min. głębokość kotwienia	Maks. długość użytkowa	Wkręt do płyty wiórowej	Ilość w opakowaniu
			d_0	t				
		[mm]	[mm]	[mm]	$l = h_{ef}$	t_{fix}	$d_s \times l_s$	[szt.]
SX 6 x 30 S/10	1) 70021	6	40	30	10	4,5 x 40	50	
SX 8 x 40 S/20	1) 70022	8	50	40	20	5 x 60	50	

1) Opakowanie zawiera kołki i wkręty.



Kołek SX

OBCIĄŻENIA

Zalecane obciążenia N_{rec} [kN] i obciążenie niszczące N_u [kN]. Wartości w przypadku użycia wkrętów do drewna. W przypadku użycia wkrętów do płyt wiórowych wartości należy zredukować o 30%.

Rodzaj mocowania	SX 5 x 25		SX 6 x 30		SX 6 x 50 SX 6 x 50 R		SX 8 x 40		SX 8 x 65		SX 10 x 50		SX 10 x 80		SX 12 x 60		SX 14 x 70		SX 16 x 80	
	N_{rec}	N_u	N_{rec}	N_u	N_{rec}	N_u	N_{rec}	N_u	N_{rec}	N_u	N_{rec}	N_u	N_{rec}	N_u	N_{rec}	N_u	N_{rec}	N_u	N_{rec}	N_u
Średnica wkręta [mm]	4	5	5	5	5	5	6	6	6	6	8	8	8	8	10	10	10	12	12	12
Obciążenie	N_{rec}	N_u	N_{rec}	N_u	N_{rec}	N_u	N_{rec}	N_u	N_{rec}	N_u	N_{rec}	N_u	N_{rec}	N_u	N_{rec}	N_u	N_{rec}	N_u	N_{rec}	N_u
Beton \geq C12/C15	0.3	2.0	0.7	4.9	0.8	5.8	0.7	8.5	0.7	5.0	1.2	8.5	1.2	8.5	1.7	12.0	2.0	14.1	2.6	18.0
Cegła pełna \geq Mz12 (DIN 105)	0.3	1.6	0.3	2.2	0.6	4.4	0.65	4.5	0.6	4.1	0.65	4.5	1.2	8.5	0.7	5.0	0.8	5.6	0.9	6.9
Cegła pełna wapienno-piask. \geq KS12 (DIN106)	0.3	2.0	0.5	3.5	0.8	5.4	1.2	8.5	0.6	4.2	1.2	8.5	1.2	8.5	1.7	12.0	2.0	14.1	2.6	18.0
Cegła kratówka \geq Hlz12 ($\rho \geq 1.0$ kg/dm ³ , DIN 105)	0.07	0.5	0.07	0.5	- ¹⁾	- ¹⁾	0.17	1.2	0.17	1.2	0.17	1.2	0.5	3.5	0.26	1.8	0.4	3.1	0.6	4.1
Cegła kratówka \geq KSL12 (DIN 106)	0.17	1.2	0.3	2.1	0.3	2.7	0.3	2.0	0.35	2.3	0.3	2.0	0.8	5.5	0.3	2.0	0.3	2.2	0.4	2.8
Gazobeton \geq PB2	0.03	0.2	0.03	0.2	- ¹⁾	- ¹⁾	0.09	0.6	0.04	0.3	0.09	0.6	0.2	1.4	0.14	1.0	0.3	2.2	0.4	2.8
Gazobeton \geq PB4	0.09	0.6	0.09	0.6	0.15	1.0	0.3	2.0	0.14	1.0	0.3	2.0	0.6	4.2	0.45	3.1	0.5	3.4	0.6	4.0

¹⁾ W niektórych przypadkach nie można podać stałych wartości ze względu na szeroki zakres wyników testów spowodowany charakterystyką podłoża.

Odległość od krawędzi podłoża (odległość krawędzi a_r) w betonie.

Mocowanie	Średnica wkręta [mm]	Odległość od krawędzi [mm]
SX 6 x 30	5	35
SX 8 x 40	6	40
SX 10 x 50	8	50
SX 12 x 60	10	65

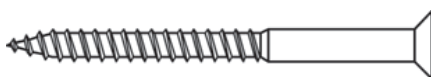
Kołek S

Klasyka mocowań uniwersalnych.

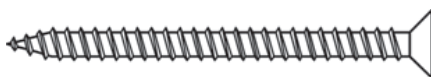
INFORMACJE OGÓLNE



Kołek S



Wkręt do drewna



Wkręt do płyty wiórowej

Moc. uniwersalne

Zastosowanie:

- Beton
- Kamień naturalny o zwartej strukturze
- Cegła pełna
- Cegła pełna cementowo-wapienna
- Bloczki z betonu lekkiego
- Pustaki betonowe

Do mocowania:

- Obrazów
- Dekoracji
- Lamp
- Wieszaków
- Urządzeń elektrycznych
- Półek ściennych
- Uchwytów na ręczniki
- Luster
- Skrzynek na listy
- Koszy
- Karniszy

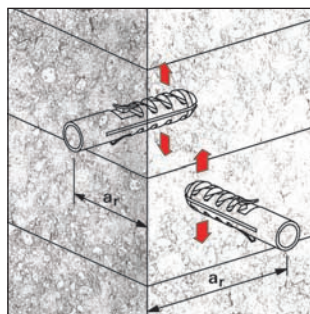


OPIS PRODUKTU

- Nylonowy kołek rozporowy.
- Do stosowania z wkrętami do drewna, płyt wiórowych

Zalety/Korzyści

- Wystające żebra zabezpieczają przed obracaniem się kołka w otworze przy wkręcaniu wkręta.
- Odporność na temperatury od -40° do $+80^{\circ}\text{C}$.
- Geometria kołka umożliwia stosowanie wkrętów do drewna lub płyt wiórowych o średnicach pomiędzy 2 a 16 mm.

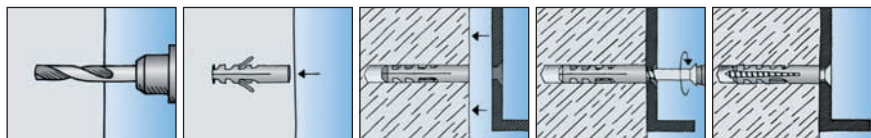


- Odstęp od krawędzi ściany a_r powinien wynosić min. jedną długość dybla. W przypadku montażu blisko krawędzi zaleca się takie wkręcanie dybla, by siły rozporowe działały równoległe do krawędzi.

MONTAŻ

Rodzaj montażu

- Montaż wstępny i przelotowy.



Informacje montażowe

- Wymagana długość wkręta = długość kołka + grubość elementu mocowanego + średnica wkręta.

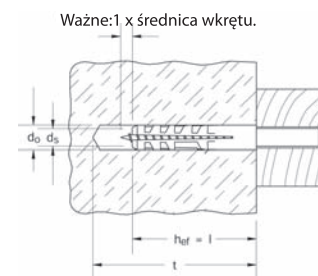
DANE TECHNICZNE



Kołek **S**

Typ	Art. Nr	Wierćto-Ø		Min. głębokość wiercenia	Długość kołka = Min. głębokość kotwienia l = l _{ef}	Wymiar wkręta do płyty wiórowej min / maks d _s	Ilość w opakowaniu szt.
		d ₀ [mm]	t [mm]				
S 4	050104	4	25	25	20	2 - 3	200
S 5	050105	5	35	35	25	3 - 4	100
S 6	050106	6	40	40	30	4 - 5	100
S 8	050108	8	55	55	40	4,5 - 6	100
S 10	050110	10	70	70	50	6 - 8	50
S 12	050112	12	80	80	60	8 - 10	25
S 14	050114	14	90	90	75	10 - 12	20
S 16	050116	16	100	100	80	12 (1/2")	10
S 20	050120	20	120	120	90	16	5
S 5 DP	050124	5	35	35	25	3 - 4	200
S 6 DP	050125	6	40	40	30	4 - 5	200
S 8 DP	050126	8	55	55	40	4,5 - 6	200
S 10 DP	050127	10	70	70	50	6 - 8	100

DP = Double pack



PUDEŁKA



Pudełko **ST**



Pudełko montażowe fischer



UX/SX Walizeczka fischer

Typ	Art. Nr	Zawartość	Ilość w opakowaniu szt.
ST 1 S8 S	060510	34 dyble S 8, 34 stożkowe wkręty do drewna SH 4,5 x 45	1
ST 1 S6 S	060509	50 dybli S 6, 50 stożkowych wkrętów do drewna SH 5 x 60	1
ST 1 S6/8	060499	50 dybli S 6, 30 dybli S 8	1
UX/SX Walizeczka fischer	043540	60 dybli SX 6 x 30, 50 dybli SX 8 x 40, 20 dybli SX 10 x 50, 60 dybli UX 5 x 30 R, 40 dybli UX 6 x 50 R, 50 dybli UX 8 x 50 R, 10 dybli UX 10 x 60 R	-
Pudełko UX 6.8.10	093182	100 dybli UX 6 x 35, 70 dybli UX 8 x 50, 20 dybli UX 10 x 60	1
Pudełko SX 5.6.8	030191	100 dybli SX 5 x 25, 100 dybli SX 6 x 30, 100 dybli SX 8 x 40	1
Pudełko S 6.8.10	060515	100 dybli S 6, 100 dybli S 8, 25 dybli S 10	1
Pudełko S 5.6.8	060513	100 dybli S 5, 100 dybli S 6, 100 dybli S 8	1
Pudełko puste	060500	-	1

OBCIĄŻENIA

Zalecane obciążenia N_{rec} [kN] i obciążenia charakterystyczne N_{Rk} [kN]. Wartości w przypadku użycia wkrętów do drewna. W przypadku użycia wkrętów do płyt wiórowych wartości należy zredukować o 30%.

Typ	S 4		S 5		S 6		S 8		S 10		S 12		S 14		S 16		S 20	
	3		4		5		6		8		10		12		12		16	
Średnica wkręta [mm]	N _{rec} ¹⁾	N _{Rk}	N _{rec} ¹⁾	N _{Rk}	N _{rec} ¹⁾	N _{Rk}	N _{rec} ¹⁾	N _{Rk}	N _{rec} ¹⁾	N _{Rk}	N _{rec} ¹⁾	N _{Rk}	N _{rec} ¹⁾	N _{Rk}	N _{rec} ¹⁾	N _{Rk}	N _{rec} ¹⁾	N _{Rk}
Beton ≥ C12/15	0.16	0.8	0.28	1.4	0.4	2.0	0.66	3.3	1.22	6.1	1.80	9.0	2.38	11.9	2.26	11.3	3.88	19.4
Cegła pełna ≥ Mz 12 (DIN 105)	0.14	0.7	0.24	1.2	0.38	1.9	0.66	3.3	2)	2)	2)	2)	2)	2)	2)	2)	2)	2)
Cegła pełna cem-wap. ≥ KS 12 (DIN 106)	0.14	0.7	0.24	1.2	0.38	1.9	0.66	3.3	2)	2)	2)	2)	2)	2)	2)	2)	2)	2)
Beton komórkowy ≥ PB2	-	-	-	-	0.05	0.25	0.07	0.35	0.16	0.8	0.28	1.4	0.4	2.0	2)	2)	2)	2)

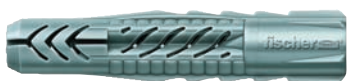
1) Zawarty jest materiałowy (γ_M) i obciążeniowy współczynnik bezpieczeństwa (γ_L).

2) Nie można podać stałych wartości ze względu na szeroki zakres wyników testów.

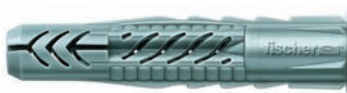
Kołek uniwersalny UX

Uniwersalne mocowanie w każdym rodzaju podłożu

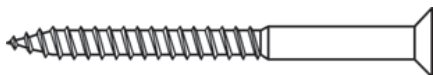
INFORMACJE OGÓLNE



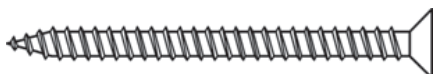
Kołek uniwersalny
UX



Kołek uniwersalny
UX-R z kołnierzem



Wkręt do drewna



Wkręt do płyty
wiórowej

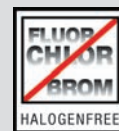
Moc. uniwersalne

Zastosowanie:

- Beton
- Płyty budowlane
- Kamień naturalny o zwartej strukturze
- Cegła pełna
- Cegła pełna cementowo-wapienna
- Bloczki z betonu lekkiego
- Gazobeton
- Panele z płyt gipsowych
- Cegła kratówka
- Bloczki z betonu lekkiego
- Pustaki betonowe
- Płyty gipsowo-kartonowe
- Płyty wiórowe

Do mocowania:

- Obrazów
- Dekoracji
- Lamp
- Wieszaków
- Urządzeń elektrycznych
- Pótek ściennych
- Uchwytów na ręczniki
- Luster
- Skrzynek na listy
- Koszy
- Karniszy



OPIS PRODUKTU

- Nylonowy kołek rozporowy
- W celu maksymalizacji wytrzymałości podłoża w materiałach z pustką zaleca się stosowanie kołka UX 6 (wersja przedłużona 6x50).

Zalety/Korzyści

- Uniwersalna konstrukcja pozwala na zastosowanie we wszystkich materiałach budowlanych.
- Ukośne nacięcia zapewniają optymalne prowadzenie wkręta.
- Mocowanie posiada zabezpieczenie przed zbyt wczesnym rozparciem w trakcie wbijania do otworu.
- Pierwszy kołek, który może się zwinąć.
- Geometria kołka umożliwia stosowanie wkrętów do drewna lub płyt wiórowych o średnicach pomiędzy 4 a 12 mm.
- Umożliwia optymalny montaż.
- Kołnier w kołku UX R zabezpiecza go przed zbyt głębokim wsunięciem do otworu. Wersja zalecana do materiałów płytowych.



STANDARDY

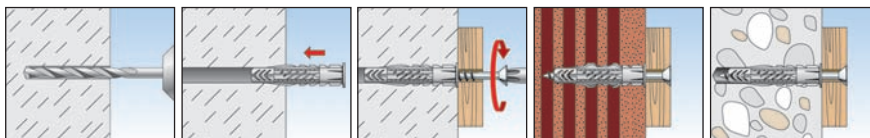
Inf. na temat wymagań prawnych dotyczących mocowań znajdują się na str. 20 pod hasłem APROBATY

MONTAŻ

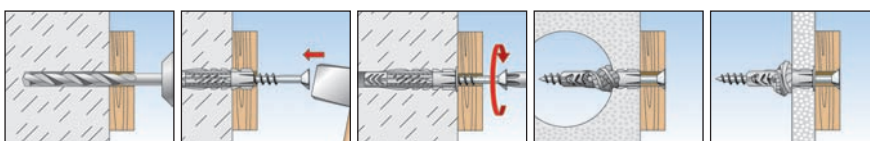
Rodzaj montażu

- Montaż wstępny i przelotowy.

Montaż wstępny



Montaż przelotowy



Informacje montażowe

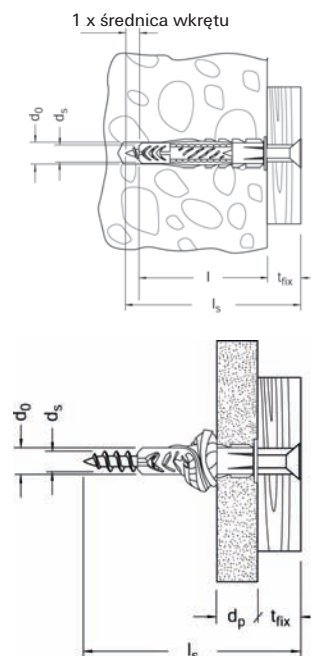
- Uniwersalna konstrukcja pozwala na zastosowanie we wszystkich materiałach budowlanych.
- Ukośne nacięcia zapewniają optymalne prowadzenie wkręta.
- Pierwszy kołek, który może się zwinąć.
- Mocowanie posiada zabezpieczenie przed zbyt wczesnym rozparciem w trakcie wbijania do otworu.
- Geometria kołka umożliwia stosowanie wkrętów do drewna lub płyt wiórowych o średnicach pomiędzy 4 a 12 mm.
- Umożliwia optymalny montaż.
- Kołnier w kołku UX R zabezpiecza go przed zbyt głębokim wsunięciem do otworu, pozwala na zamocowanie w materiałach płytowych.

Moc. uniwersalne

DANE TECHNICZNE



Typ	Art.-Nr	Wiercio-Ø	Min. głębokość wiercenia	Min. grubość podłoża	Długość kołka	Długość użytkowa	Wkręt do płyty wiórowej	Ilość w opakowaniu
		d_0 [mm]	t [mm]	d_p [mm]	l [mm]	d_a [mm]	$d_s \times l_s$ [Ø mm]	szt.
UX 5 x 30	094721	5	40	9,5	30	-	3 - 4	100
UX 5 x 30 R	094722	5	40	9,5	30	-	3 - 4	100
UX 6 x 35	062754	6	45	9,5	35	-	4 - 5	100
UX 6 x 35 R	062756	6	45	9,5	35	-	4 - 5	100
UX 6 x 50	072094	6	60	9,5	50	-	4 - 5	100
UX 6 x 50 R	072096	6	60	9,5	50	-	4 - 5	100
UX 8 x 40 R	505483	8	50	9,5	40	-	4,5 - 6	100
UX 8 x 50	077869	8	60	9,5	50	-	4,5 - 6	100
UX 8 x 50 R	077870	8	60	9,5	50	-	4,5 - 6	100
UX 10 x 60	077871	10	75	12,5	60	-	6 - 8	50
UX 10 x 60 R	077872	10	75	12,5	60	-	6 - 8	50
UX 12 x 70	062758	12	85	-	70	-	8 - 10	25
UX 14 x 75	062757	14	95	-	75	-	10 - 12	20
UX 6 x 35R S/20	094758	6	60	9,5	35	20	4,5 x 60	25
UX 6 x 50R S/20	094759	6	75	9,5	50	20	4,5 x 75	25
UX 8 x 50R S/15	094762	8	70	9,5	50	15	5 x 70	25
UX 8 x 50R S/25	094760	8	80	9,5	50	25	5 x 80	25
UX 10 x 60 S/20	094761	10	85	12,5	60	20	6 x 85	10

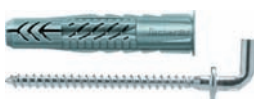


Kołek uniwersalny UX

DANE TECHNICZNE



Kołek uniwersalny UX RH



Kołek uniwersalny UX WH

Typ	Art-Nr	Wiercio- \emptyset	Min. głębokość wiercenia	Min. grubość podłoża	Długość kołka	Wymiary wkręta z hakiem	Ilość w opakowaniu
UX 6 x 35 RH	094407	6	45	9,5	35	4,5 x 67	25
UX 6 x 35 WH	094408	6	45	9,5	35	4,5 x 51	25
UX 8 x 50 RH	094409	8	60	9,5	50	5,5 x 87	25
UX 8 x 50 WH	094410	8	60	9,5	50	5,5 x 70	25



Kołek uniwersalny UX RH W



Kołek uniwersalny UX WH W



Kołek uniwersalny UX OE W

Typ	Art-Nr	Wiercio- \emptyset	Min. głębokość wiercenia	Min. grubość podłoża	Długość kołka	Wymiary wkręta z hakiem	Ilość w opakowaniu
UX 8 x 50 RH W	094412	8	60	9,5	50	5,5 x 87	25
UX 8 x 50 WH W	094413	8	60	9,5	50	5,5 x 70	25
UX 8 x 50 OE W	094414	8	60	9,5	50	5,5 x 87	25

OBCIĄŻENIA

Obciążenia niszczące i zalecane. Wartości w przypadku użycia wkrętów do drewna. W przypadku użycia wkrętów do płyt wiórowych wartości należy zredukować o 30%.

Typ		UX 5 x 30		UX 6 x 35		UX 6 x 50		UX 8 x 40 R		UX 8 x 50		UX 10 x 60		UX 12 x 70		UX 14 x 75	
		UX 5 x 30 R	UX 6 x 35 R	UX 6 x 50 R		UX 8 x 50 R	UX 10 x 60 R										
Dług. kołka	l [mm]	30	35	50	40	50	60	70	75								
Średnica otworu	d_0 [mm]	5	6	6	8	8	10	12	14								
Głębokość wiercenia	h_0 [mm]	40	45	60	50	60	75	85	95								
Średnica wkręta	d_s [mm]	4	5	5	6	6	8	10	12								
Obciążenie																	
		N_{rec}	N_U	N_{rec}	N_U	N_{rec}	N_U	N_{rec}	N_U	N_{rec}	N_U	N_{rec}	N_U	N_{rec}	N_U	N_{rec}	N_U
Beton	$\geq C12/C15$ [kN]	0.3	2.1	0.4	2.4	0.6	2.5	0.4	2.4	0.6	2.5	1.0	5.8	1.5	8.8	1.8	13.2
Cegła pełna	$\geq Mz12$ (DIN 105) [kN]	0.2	2.1	0.2	2.0	0.3	2.1	0.2	2.0	0.3	2.1	0.5	3.7	0.7	8.0	0.8	8.0
Cegła kratówka	$\geq H1z12$ ($\rho \geq 1.0$ kg/dm ³ , DIN 105) [kN]	0.2	0.9	0.2	0.9	0.2	0.9	0.2	0.9	0.2	1.0	0.2	1.4	0.3	2.1	0.4	3.2
Pustak cementowo-wapienny	$\geq KSL12$ (DIN 106) [kN]	0.3	2.1	0.4	2.6	0.4	2.8	0.4	2.8	0.5	3.2	0.6	4.4	0.8	5.0	0.8	5.0
Gazobeton	$\geq PB2$ [kN]	-	-	0.05	0.4	0.1	0.5	0.05	0.4	0.15	0.7	0.2	1.1	0.2	1.6	0.2	1.7
Gazobeton	$\geq PB4$ [kN]	0.15	0.9	0.2	1.0	0.2	1.3	0.2	1.0	0.3	1.7	0.4	2.7	0.6	3.7	0.7	3.9
Płyta gipsowo-kartonowa	Grubość: 12.5 mm [kN]	0.1	0.5	0.1	0.5	0.1	0.5	0.1	0.5	0.1	0.6	0.1	0.6	-	-	-	-
Płyta gipsowo-kartonowa	Grubość: 2 x 12.5 mm [kN]	0.1	0.6	0.15	0.7	0.15	0.8	0.15	0.7	0.15	0.8	0.15	1.1	-	-	-	-
Płyta gipsowa	(np. Fermacell) [kN]	0.2	1.2	0.2	1.5	0.2	1.5	0.2	1.5	0.2	1.7	0.25	1.9	-	-	-	-

Kołek do gazobetonu GB

Najlepsze mocowanie przeznaczone tylko do gazobetonu.

INFORMACJE OGÓLNE



Kołek do gazobetonu GB



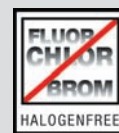
Bezpieczny wkręt fischer ze stali ocynkowanej lub nierdzewnej A4

Zastosowanie:

- Gazobeton > PB2, PP2 (G2).

Do mocowania:

- Lamp
- Półek ściennych
- Uchwytów na ręczniki
- Luster
- Skrzynek na listy
- Koszy
- Karniszy
- Fasad i konstrukcji dachowych z drewna i metalu
- Sufitów podwieszanych
- Tras kablowych



OPIS PRODUKTU

- Specjalne mocowanie do gazobetonu.
- Spiralne żebra zapewniają pewne mocowanie w podłożu.
- Osiąga maksymalne wytrzymałości tylko gdy jest użyty z bezpiecznym wkrętem fischer dla głębokości kotwienia do 280 mm).
- W połączeniu z wkrętem ze stali A4 może być stosowany w środowisku wilgotnym.

Zalety/Korzyści

- Posiada niezbędne aprobaty, co gwarantuje pewność i bezpieczeństwo montażu.
- Rozkład naprężeń od żeber zapewnia maksymalne zamocowanie w gazobetonie.
- Nylon zapewnia długowieczną gwarancję bezpieczeństwa.
- Brak konieczności stosowania specjalnych narzędzi.



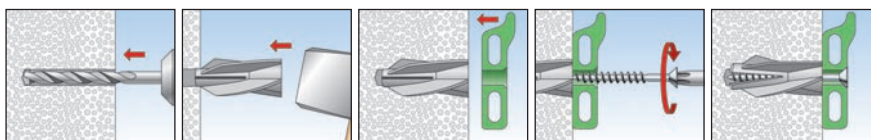
MONTAŻ

Rodzaj montażu

- Montaż przelotowy

Installation information

- Otwór należy wiercić bez uderu.
- Produkty zalecane w przypadku ściany otynkowanej: FTP, FIS V.
- Kołek wprowadzany jest do otworu poprzez wbijanie młotkiem.
- Wymagana długość wkręta:
Długość kołka + grubość elementu mocowanego + średnica wkręta



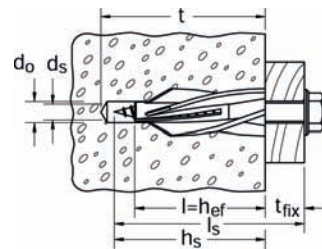
Kołek do gazobetonu GB

DANE TECHNICZNE



Kołek do gazobetonu GB

Typ	Art.-Nr	Aprobata	Wiercio-Ø		Min. głębokość wiercenia	Długość kołka=Min. głębokość kotwienia	Wymiar wkręta	Ilość w opakowaniu
			d_0 [mm]	t [mm]				
GB 8	050491	• DIBt	8	60	50	5	25	
GB 10	050492	•	10	65	55	7	20	
GB 14	050493	•	14	90	75	10	10	



OBCIĄŻENIA

Obciążenia niszczące i zalecane dla pojedynczego dybla GB.

Typ				GB 8	GB 10	GB 14
Głębokość kotwienia			$h_v \geq$ [mm]	50	55	75
Głębokość wiercenia			$h_v \geq$ [mm]	60	64	90
Średnica otworu			d_0 [mm]	8	10	14
Obciążenia niszczące $N_{u,m}$ i $V_{u,m}$ [kN]*						
Wyrwanie	$N_{u,m}$	0°	PB2, PP2 [kN]	1.2	1.3	2.3
			PB4, PP4, P3.3 [kN]	2.3	3.1	5.1
			PB6, PP6, P4.4 [kN]	2.6	3.8	5.6
Ścinanie	$V_{u,m}$	90°	PB2, PP2 [kN]	1.6 ¹⁾	1.9 ^{1)/1.3²⁾}	3.5 ^{1)/3.1²⁾}
			PB4, PP4, P3.3 [kN]	2.9 ¹⁾	4.1 ^{1)/2.7²⁾}	6.3 ^{1)/4.8²⁾}
			PB6, PP6, P4.4 [kN]	3.7 ¹⁾	5.0 ^{1)/3.3²⁾}	6.5 ^{1)/2)}
Obciążenia zalecane N_{rec} i V_{rec} [kN]						
Wyrwanie	N_{rec}	0°	PB2, PP2 [kN]	0.25	0.30	0.50
			PB4, PP4, P3.3 [kN]	0.40	0.60	1.00
			PB6, PP6, P4.4 [kN]	0.50	0.80	1.20
Ścinanie	V_{rec}	90°	PB2, PP2 [kN]	0.25	0.30	0.70
			PB4, PP4, P3.3 [kN]	0.40	0.6 ^{1)/0.4²⁾}	1.0 ^{1)/0.7²⁾}
			PB6, PP6, P4.4 [kN]	0.50	0.8 ^{1)/0.5²⁾}	1.20
Zalecany moment zginający						
Ocynkowany wkręt bezpieczny			[Nm]	2.5	9.2	23.0
Nierdzewny wkręt bezpieczny			[Nm]	2.2	8.1	20.1
Parametry montażowe						
Rozstaw osiowy	$a \geq$	\geq PB2, PP2 (G2)	[mm]	100	150	200
		\geq PB4, PP4 (G4)/ \geq P3.3 (GB3.3)	[mm]	150	200	300
Min. Rozstaw osiowy ³⁾	Min. $a \geq$		[mm]	100	100	100
Odl. od krawędzi ⁴⁾ nietynkowanych	$a_r \geq$	\geq PB2, PP2 (G2)	[mm]	75	100	150
		\geq PB4, PP4(G4)/ \geq P3.3 (GB3.3)	[mm]	100	150	200
Odl. od krawędzi tynkowanych	$a_r \geq$		[mm]	9	9	12
Minimalna grubość elementu	$d =$		[mm]	75	75	200
Minimalna grubość elementu w wyrwanej strefie ⁵⁾	$d =$		[mm]	-	-	150

* Wartości obowiązują w temperaturze pokojowej.

²⁾ Grubość elementu montowanego (profile, stal): 100 mm.⁴⁾ W przypadku obciążenia ścinającego w kierunku wolnej, nieobciążonej krawędzi i przy pełnym wykorzystaniu dopuszczalnych obciążeń należy dla odstępów od krawędzi dobrać odpowiednie odstępki od osi.¹⁾ Grubość elementu montowanego (płyta stalowa): 10 mm.³⁾ Podane dla całkowitej redukcji obciążenia wg Aprobaty punkt 6.1⁵⁾ W strefie rozciągania płyt dachowych i stropowych wymagane jest tylko 15 cm.

TABELA DOBORU WKRĘTÓW

Typ	Długość użytkowa		Wymiar wkręta	Materiał wkręta			
	t_{fix}			stal ocynkowana i pasywana		stal nierdzewna A4	
	[mm] min.	[mm] max.		6.8		6.8	
GB 8	5	30	5 x 85	Art.-Nr 089230 ¹⁾	Art.-Nr	Art.-Nr 089240 ¹⁾	Art.-Nr
GB 10	0	3	7 x 65	089170	080404	080260	
	5	23	7 x 85	089172	080405	080261	
	25	43	7 x 105	089174	080407		
	40	58	7 x 120	089176	080408		
	60	78	7 x 140	089178			
GB 14	0	10	10 x 95		080412	080266	
	0	20	10 x 105	089186	080413	080271	
	35	55	10 x 140	089188	080415		
	60	80	10 x 165	089190			

¹⁾ Z końcówką na krzyżak Z

* Inne wymiary na zapytanie

Turbo kołek do gazobetonu FTP

Kołki do gazobetonu z metalu i tworzywa.

INFORMACJE OGÓLNE



Turbo kołek do gazobetonu **FTP M** (metal)



Turbo kołek do gazobetonu **FTP K** (nylonowy)



Narzędzia montażowe **FTP EK** for FTP K (nylon)



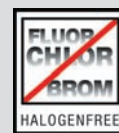
Bit sześciokątny do FTP M (metal)

Zastosowanie:

- Gazobeton

Do mocowania:

- Obrazów
- Lamp
- Poręczy
- Półek ściennych
- Uchwytów na ręczniki
- Luster
- Skrzynek na listy
- Koszy
- Karniszy
- Uchwytów do kabli
- Podkonstrukcji drewnianych metalowych



OPIS PRODUKTU

- Spiralnie uformowany gwint zewnętrzny wwierca się swoim kształtem w gazobeton.
- Do stosowania z wkrętami 4 - 10 mm.

Zalety/Korzyści

- Łatwy i szybki montaż.
- Brak odprysków z tynkowanej powierzchni.
- Mocowanie bez rozporu umożliwia małe odstępy od krawędzi.
- Wersja z tworzywa FTP K umożliwia stosowanie śrub metrycznych i wkrętów do drewna.
- Wersja metalowa umożliwia stosowanie śrub metrycznych.



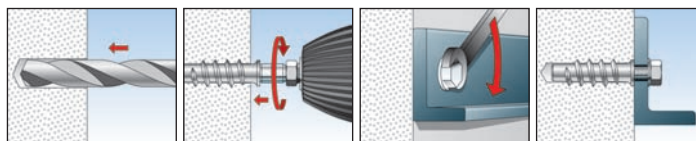
MONTAŻ

Rodzaj montażu

- Montaż wstępny

Informacje montażowe

- Przy montażu z wkrętarką akumulatorową stosować mocne narzędzia z dużym momentem obrotowym.
- Montaż FTP M można przeprowadzić kluczami imbusowymi. Wielkość klucza odpowiada średnicy śruby, np. FTP M6 mocować kluczem imbusowym 6.



Turbo kołek do gazobetonu FTP

DANE TECHNICZNE

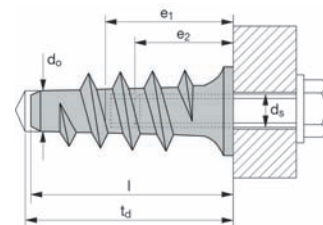


Turbo kołek do gazobetonu **FTP M** (metal)



Turbo kołek do gazobetonu **FTP K** (nylon)

Typ	Art-Nr	Wierbro- ϕ	Min. głębokość wierceń	Długość kołka	Rozmiar kołka	Rozmiar wkręta	Min. wkręcenie	Maks. wkręcenie	Ilość w opakowaniu
FTP M 6	1) 078415	8 - (10)	60	50	M 6	-	15	20	25
FTP M 8	1) 078416	10 - (12)	70	60	M 8	-	20	25	25
FTP M 10	1) 078417	12 - (14)	80	70	M 10	-	25	30	25
FTP K 4	1) 078411	8 - (10)	60	50	M 4	4 - 4,5	35	60	25
FTP K 6	1) 078412	8 - (10)	60	50	M 5 - M 6	5 - 6	40	60	25
FTP K 8	1) 078413	10 - (12)	70	60	M 8	7 - 8	45	70	25
FTP K 10	1) 078414	12 - (14)	80	70	M 8 - M 10	9 - 10	50	80	10



1) Wartości w nawiasach obowiązują przy gazobetonie o wytrzymałości ponad 5,0 N/mm².



Narzędzia montażowe **FTP EK** dla FTP K (nylon)



Narzędzia montażowe **FTP EM** dla FTP M (metal)

Typ	Art-Nr	odpowiedni do	Ilość w opakowaniu
FTP EM 6	1) 078577	FTP M 6	1
FTP EM 8	1) 078578	FTP M 8	1
FTP EM 10	1) 078579	FTP M 10	1
FTP EK 4/6	090990	FTP K 4 / FTP K 6	1
FTP EK 8	090991	FTP K 8	1
FTP EK 10	090992	FTP K 10	1

1) Patrz także: informacje montażowe

OBCIĄŻENIA

Zalecane obciążenia N_{rec} [kN] dla gazobetonu.

Typ		FTP M 6	FTP M 8	FTP M 10	FTP K 4	FTP K 6	FTP K 8	FTP K 10
PP2, PB2: siła $\geq 2,5$ N/mm ²	[kN]	0.30	0.45	0.60	0.15	0.20	0.30	0.40
PP4, PB4: siła $\geq 5,0$ N/mm ²	[kN]	0.50	0.65	0.70	0.25	0.30	0.40	0.50
PP6, PB6: siła $\geq 7,5$ N/mm ²	[kN]	0.70	0.80	0.90	-	-	-	-
Min. Rozstaw osiowy s_{min}	[mm]	100	150	200	100	100	150	200
Min. odległość od krawędzi c_{min}	[mm]	100	150	200	100	100	150	200
Min. grubość podłoża h_{min}	[mm]	80	100	200	80	80	100	200

Kotwa M-S

Do mocowania ze śrubami i prętami nagwintowanymi.

INFORMACJE OGÓLNE



Kotwa M-S

Zastosowanie:

- Beton
- Kamień naturalny o zwartej strukturze
- Cegła pełna
- Cegła pełna cementowo-wapienna
- Bloczki z betonu lekkiego
- Pustak ceramiczny
- Pustaki betonowe

Do mocowania:

- Poręczy
- Uchwytów
- Poręczy
- Konstrukcji stalowych
- Montażu z odstępem



OPIS PRODUKTU

- Nylonowy kołek rozporowy do montażu śrub z gwintem metrycznym.

Zalety/Korzyści

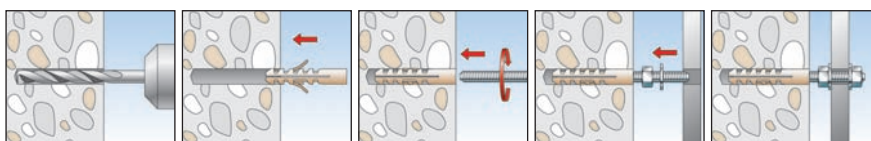
- Szybki i łatwy montaż przelotowy redukuje czas montażu.
- Wystające żebra zabezpieczają przed obracaniem się w otworze.



MONTAŻ

Rodzaj montażu

- Montaż wstępny i przelotowy
- Montaż z odstępem



Informacje montażowe

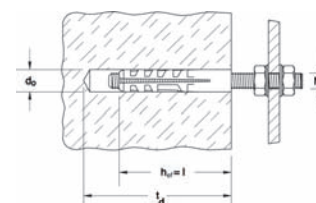
- Przy prętach zaleca się fazowanie wkręcane końca gwintu.
- Wymagana długość śruby = długość kołka + grubość elementu mocowanego + średnica wkręta.
- Dla bezpiecznego zastosowania przy stałym obciążeniu z rozciąganiem kołki nylonowe nie są zalecane.

DANE TECHNICZNE



Kotwa M-S
do śrub
z gwintem metrycznym

Typ	Art-Nr	Wiertho- ϕ		Długość kołka=Min. głębokość kotwienia	Pasuje do gwintu	Ilość w opakowaniu
		d_0 [mm]	t [mm]			
M 6 S	050152	8	55	40	M 6	100
M 8 S	050153	10	70	50	M 8	50
M 10 S	050154	14	90	70	M 10	20
M 12 S	050155	16	100	80	M 12	10



OBCIĄŻENIA

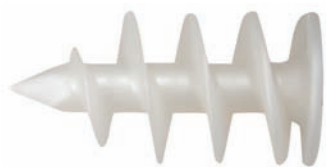
Zalecane obciążenia N_{rec} [kN] i obciążenia niszczone N_U [kN].

Typ	M 6 S		M 8 S		M 10 S		M 12 S	
	M 6		M 8		M 10		M 12	
Średnica wkręta [mm]								
Obciążenie	N_{rec}	N_U	N_{rec}	N_U	N_{rec}	N_U	N_{rec}	N_U
Beton \geq C12/15	0.30	2.1	0.54	3.8	0.66	4.6	1.06	7.4
Cegła pełna \geq Mz12 (DIN 105)	0.24	1.7	0.33	2.3	0.46	3.2	0.79	5.5
Cegła pełna cementowo-wapienna \geq KS12 (DIN 106)	0.24	1.7	0.33	2.3	0.43	3.0	0.71	5.0

Mocowanie w izolacji FID 50

Profesjonalne zamocowanie w materiałach izolacyjnych.

INFORMACJE OGÓLNE



Mocowanie w izolacji FID 50



Mocowanie w izolacji FID 90

Zastosowanie:

- Systemy izolacyjne
- Płyty styropianowe
- Płyty poliuretanowe

Do mocowania:

- Oświetlenia zewnętrznego
- Tabliczek z numerem

lub nazwą ulicy

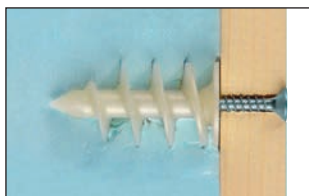
- Urządzeń elektrycznych
- Skrzynek na listy
- Detektorów ruchu

OPIS PRODUKTU

- Idealne mocowanie do izolacji.
- Spiralny gwint zapewnia prawidłowe zamocowanie w płytach.

Zalety/Korzyści

- Łatwy i szybki montaż przy użyciu prostych narzędzi.
- Nie jest wymagane wcześniejsze wiercenie otworu.
- Nie jest wymagane wcześniejsze usuwanie warstwy tynku.



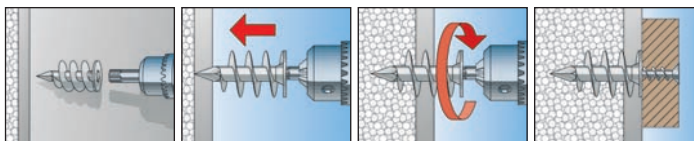
MONTAŻ

Rodzaj montażu

- Montaż wstępny

Informacje montażowe

- Wkręcać przy pomocy wkrętarki bit T40.
- Aby uniknąć przedostania się wody do izolacji należy zastosować silikon budowlany.
- Stosować z wkrętami do płyt wiórowych 4.5-5 mm (FID 50) lub 6 mm (FID 90).

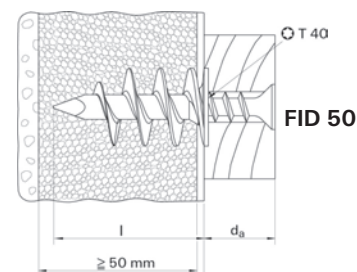


DANE TECHNICZNE



Mocowanie w izolacji FID 50

Typ	Art. Nr	Ilość w opakowaniu
		szt.
FID 50	048213	50
FID 90	510971	25



OBCIĄŻENIA

Zalecane obciążenia N_{rec} [kN] i obciążenia niszczące N_U [kN].

Typ	FID 50	
	N_{rec}	N_U
Wkręt do płyty wiórowej ϕ [mm]	ϕ 4.5 - 5	
Styropian PS 15	0.03	0.21
Styropian PS 20	0.09	0.63
Typ	FID 90	
	N_{rec}	N_U
Wkręt do płyty wiórowej ϕ [mm]	ϕ 6	

STANDARDY

Inf. na temat wymagań prawnych dotyczących mocowań znajdują się na str. 20 pod hasłem APROBATY

Kotwa M

Kotwa nylonowa z gwintem metrycznym.

INFORMACJE OGÓLNE



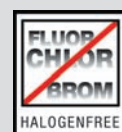
Kotwa M

Zastosowanie:

- Beton
- Beton sprężony
- Kamień naturalny o zwartej strukturze
- Cegła pełna
- Cegła pełna wapienno-piaskowa
- Bloczki z betonu lekkiego
- Gazobeton
- Panele z płyt gipsowych
- Bloczki z betonu lekkiego

Do mocowania:

- Maszyn
- Konstrukcji stalowych
- Krat
- Urządzeń



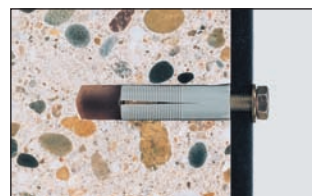
Moc. uniwersalne

OPIS PRODUKTU

- Mocowanie rozprężne z tworzywa, do stosowania ze śrubami metrycznymi
- Odpowiednie do śrub maszynowych; posiada mosiężny stożek rozporowy

Zalety/Korzyści

- Do osadzania w cienkich ściankach betonowych, sztucznych kamieniach i innych płytach z twardych materiałów.
- Duża zdolność rozprężania czyni kotwę niewrażliwą na niedokładności otworu i podłoża.



- Kotwa umożliwi wielokrotny montaż i demontaż mocowanego elementu.

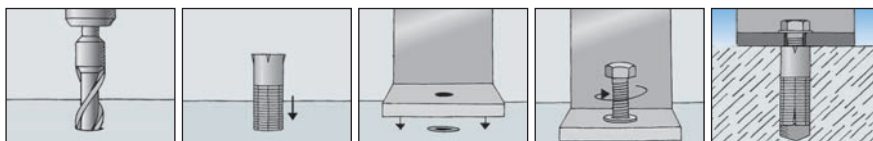
MONTAŻ

Rodzaj montażu

- Montaż wstępny

Informacje montażowe

- Moment dokręcenia musi zostać dostosowany do słabych podłoży.
- Wymagana długość śruby zależy od: Długości mocowania + grubość mocowanego elementu



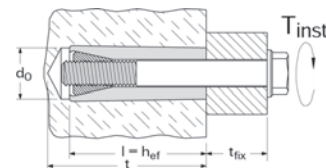
DANE TECHNICZNE



Kotwa M dla śrub z gwintem metrycznym

Typ	Art.-Nr	Wierłto- \varnothing	Min. głębokość wiercenia	Dług. kołka = Min. głębokość kotwienia	Gwint	Maks. moment dokręcenia	Ilość w opakowaniu
		d_0 [mm]	t [mm]	$l = h_{ef}$ [mm]	M	T_{inst} [Nm]	szt.
M 5	1) 050505	10	45	35	M 5	4	50
M 6	1) 050506	12	50	40	M 6	7	50
M 8	1) 050508	16	65	50	M 8	16	20
M 10	1) 050510	20	80	60	M 10	32	10
M 12	1) 050512	24	90	65	M 12	54	5

1) Podany moment dokręcenia obowiązuje dla śrub ze stali klasy 5.8.



OBCIĄŻENIA

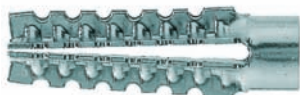
Zalecane obciążenia N_{rec} [kN] i obciążenia niszczące N_U [kN].

Typ	M 5		M 6		M 8		M 10		M 12	
Średnica śruby metrycznej [mm]	M 5	M 5	M 6	M 6	M 8	M 8	M 10	M 10	M 12	M 12
Obciążenie	N_{rec}	N_U	N_{rec}	N_U	N_{rec}	N_U	N_{rec}	N_U	N_{rec}	N_U
Beton \geq C20/25	0.79	5.5	1.29	9.0	1.86	13.0	3.14	22.0	3.57	25.0

Metalowy kołek rozporowy FMD

Metalowy kołek do mocowania z wkrętami.

INFORMACJE OGÓLNE



Metalowy kołek rozporowy FMD

Zastosowanie:

- Beton
- Płyty budowlane
- Kamień naturalny o zwartej strukturze
- Cegła pełna
- Cegła pełna cementowo-wapienna
- Bloczki z betonu lekkiego
- Gazobeton
- Panele z płyt gipsowych
- Cegła kratówka

- Cegła kratówka
- Bloczki z betonu lekkiego
- Pustak ceramiczny
- Pustaki betonowe

Do mocowania:

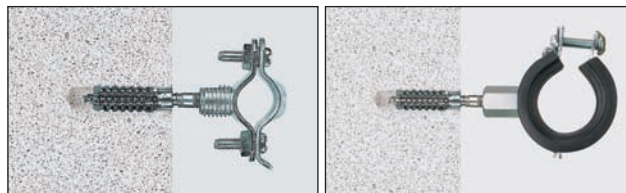
- Rurociągów gazowych
- Rurociągów wodnych
- Opasek kablowych

OPIS PRODUKTU

- Metalowy kołek do wkrętów do drewna i wkrętów do płyt wiórowych

Zalety/Korzyści

- Żebrowana geometria wewnętrzna umożliwia bezpieczne wkręcenie wkręta.
- Zewnętrzne zęby zapewniają przenoszenie dużych obciążeń.
- Możliwość stosowania wkrętów do drewna lub płyt wiórowych.
- Odpowiada zarządzeniu w sprawie rurociągów gazowych (TRGI 3.3.7.2)



MONTAŻ

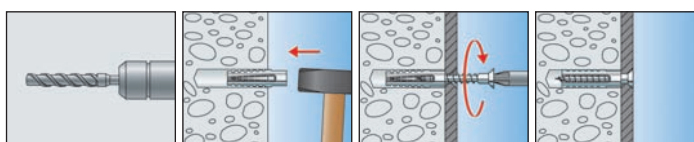
Rodzaj montażu

- Montaż wstępny

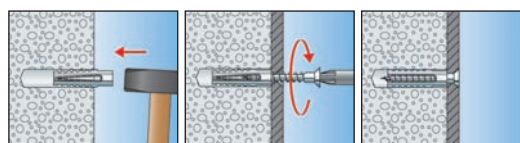
Informacje montażowe

- Rozmiar 6x32 i 8x38 w gazobetonie może być montowany bez wiercenia otworu.
- Dla innych rozmiarów i materiałów budowlanych rozmiar otworu zależy od odporności podłoża
- Wymagana długość wkręta: Długość kołka + grubość elementu mocowanego + średnica wkręta.

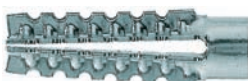
Dla betonu i cegły



Dla gazobetonu

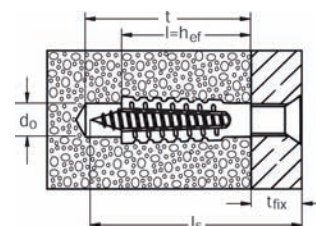


DANE TECHNICZNE



Metalowy kołek rozporowy FMD

Typ	Art. Nr	Wiersto- \emptyset	Długość kołka = min. Głębokość kotwienia	Min. głębokość wiercenia	Wymiar wkręta	Ilość w opakowaniu
		d_0 [mm]	$l = h_{ef}$ [mm]	t [mm]	d_s [mm]	szt.
FMD 6 x 32	1) 061224	7 - 9	32	38	5 - 6	100
FMD 8 x 38	1) 061225	10 - 12	38	46	6 - 8	100
FMD 8 x 60	1) 061226	10 - 12	60	68	6 - 8	50
FMD 10 x 60	1) 061209	12 - 14	60	68	8 - 10	50

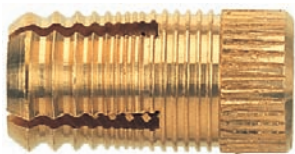


1) Średnica wiertła jest uzależniona od twardości podłoża. Im twardsze podłoże, tym większa średnica wiertła.

Mocowanie mosiężne PA4

Kotwa do cienkich płyt i pełnych podłoży budowlanych.

INFORMACJE OGÓLNE



Mocowanie mosiężne PA4

Zastosowanie:

- Beton
- Płyty budowlane
- Kamień naturalny o zwartej strukturze
- Cegła pełna
- Cegła pełna cementowo-wapienna
- Płyty wiórowe

Do mocowania:

- Lamp
- Poręczy
- Półek ściennych
- Podkonstrukcji drewnianych i metalowych
- Uchwytów
- Mebli

OPIS PRODUKTU

- Mosiężne mocowanie rozprężne dla śrub metrycznych:
- Kotwa PA4 jest szczególnie zalecana do płyt budowlanych.

Zalety/Korzyści

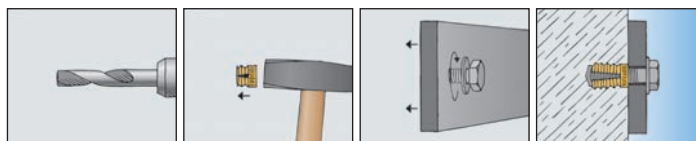
- Mała głębokość montażu redukuje konieczny czas wiercenia.
- Specjalnie zaprojektowana powierzchnia kotwy zapobiega obrotowi mocowania w otworze.
- Kotwa umożliwia wielokrotny montaż i demontaż mocowanego elementu.



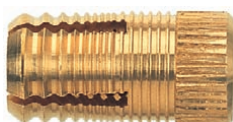
MONTAŻ

Rodzaj montażu

- Montaż wstępny
- Montaż z odstępem



DANE TECHNICZNE



Mocowanie mosiężne PA4

Typ	Art. Nr	Wierćto-Ø		Min. głębokość	Efekt. głęb.	Długość użytkowa	Gwint	Głębokość	Ilość w opakowaniu
		d_0	t	wiercenia	h_{ef}			wkręcenia	
		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	M	[mm]	szt.
PA 4 M 6/7,5	1) 050484	8	7,5	7,5	7,5	7,5	M 6	7,5	200
PA 4 M 6/10,5	1) 058484	8	10,5	10,5	10,5	10,5	M 6	10,5	100
PA 4 M 6/13,5	1) 059484	8	13,5	13,5	13,5	13,5	M 6	13,5	100
PA 4 M 8/25	1) 050485	10	25	25	25	25	M 8	25	50
PA 4 M 10/25	1) 050486	12	25	25	25	25	M 10	25	25

1) Wartości obowiązują dla twardych materiałów budowlanych. W materiałach o małej wytrzymałości średnica wiertła powinna być o 0,5 mm mniejsza.

OBCIĄŻENIA

Zalecane obciążenia N_{rec} [kN] i obciążenia niszczące N_U [kN].

Typ	PA 4 M 6/7.5		PA 4 M 6/10.5		PA 4 M 6/13.5		PA 4 M 8/25		PA 4 M 10/25	
	M 6		M 6		M 6		M 8		M 10	
Średnica śruby metrycznej [mm]	N_{rec}	N_U	N_{rec}	N_U	N_{rec}	N_U	N_{rec}	N_U	N_{rec}	N_U
Płyta wiórowa	0.11	0.8	0.17	1.2	0.23	1.6	-	-	-	-
Sosna	0.10	0.7	0.14	1.0	0.21	1.5	-	-	-	-
Buk	0.29	2.0	0.43	3.0	0.57	4.0	-	-	-	-
Tworzywo	0.43	3.0	0.86	6.0	1.14	8.0	-	-	-	-
Cegła pełna Mz 12	-	-	-	-	0.46	3.2	1.11	7.8	1.31	9.2



BEZP. POŻAROWE

Informacje dotyczące ochrony przeciwpożarowej znajdują się na str. 17.



POMOC

Infolinia techniczna tel. 801 803 805.



KOROZJA

Informacje dotyczące zabezpieczeń antykorozyjnych znajdują się na str. 18.

Mocowanie mosiężne MS

INFORMACJE OGÓLNE



Mocowanie mosiężne MS

Zastosowanie:

- Beton
- Płyty budowlane
- Kamień naturalny o zwartej strukturze
- Cegła pełna
- Cegła pełna cementowo-wapienna

Do mocowania:

- Półek ściennych
- Karniszy
- Szaf
- Podkonstrukcji drewnianych i metalowych
- Szafek kuchennych

OPIS PRODUKTU

- Mosiężne mocowanie rozprężne dla śrub metrycznych

Zalety/Korzyści

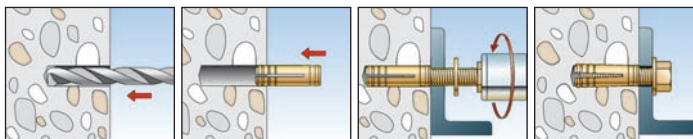
- Mała głębokość montażu redukuje konieczny czas wiercenia.
- Specjalna powierzchnia zapobiega obracaniu się kotwy w otworze.
- Kotwa umożliwia wielokrotny montaż i demontaż mocowanego elementu.



MONTAŻ

Rodzaj montażu

- Montaż wstępny
- Montaż z odstępem

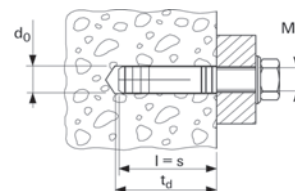


DANE TECHNICZNE



Mocowanie mosiężne MS dla śrub mosiężnych

Typ	Art. Nr	Wiercio- \varnothing		Gwint	Min. głębokość wiercenia	Długość kołka	Głębokość wkręcenia	Ilość w opakowaniu
		d_0 [mm]	d_s [mm]					
MS 4 x 15	026424	6	M 4	20	15	15	100	
MS 5 x 18	026425	7	M 5	25	18	16	100	
MS 6 x 22	078660	8	M 6	27	22	22	100	
MS 8 x 28	078981	11	M 8	35	28	28	50	
MS 10 x 32	078661	13	M 10	39	32	32	25	
MS 12 x 37	078662	16	M 12	46	37	37	10	
MS 16 x 43	078663	22	M 16	50	43	43	10	



Wkładka naprawcza FIX.it

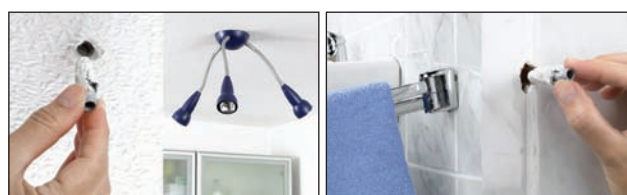
INFORMACJE OGÓLNE



Wkładka naprawcza
FIX.it

OPIS PRODUKTU

- Wkładka naprawcza do zniszczonych otworów po starych mocowaniach.
- Należy zamoczyć wkładkę w wodzie, owinąć dookoła kołka i wepchnąć do rozbitego otworu.
- Po około trzech minutach wkładka twardnieje i umożliwia montaż wkrętu.
- Specjalnie dostosowane do lekkich mocowań.



Moc. uniwersalne

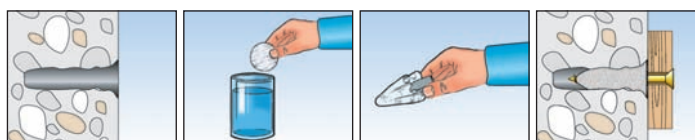
Zalety/Korzyści

- Prosta i błyskawiczna w użyciu!
- W połączeniu z dyblem z tworzywa może być używana w prawie wszystkich materiałach budowlanych.
- Uniwersalne zastosowanie w otworach zbyt dużych, źle wywierconych oraz po demontażu starego mocowania.
- Mocowany element może pozostać w tym samym miejscu, bez konieczności wykonywania nowego otworu.
- Odpowiedni również do zaklejania otworów po dyblach przed malowaniem ściany.

MONTAŻ

Informacje montażowe

- W przypadku dużego luzu w otworze należy stosować kołek z kilkoma wkładkami jednocześnie.
- Należy przyjąć ok. 3 minutowy czas twardnienia dla jednej wkładki a dodatkowo 1 minutę dla każdej następnej.



DANE TECHNICZNE



Wkładka naprawcza FIX.it

Typ	Art-Nr	Zawartość	Ilość w opakowaniu
			szt.
FIX.it	092507	10 wkładek FIX.it	20
FIX.it	093435	10 wkładek FIX.it	20



BEZP. POŻAROWE

Informacje dotyczące ochrony przeciwpożarowej znajdują się na str. 17.



POMOC

Infolinia techniczna
tel. 801 803 805.



KOROZJA

Informacje dotyczące zabezpieczeń antykorozyjnych znajdują się na str. 18.

Mocowanie do schodów TBB

INFORMACJE OGÓLNE



Mocowanie do schodów **TB** do stosowania w konstrukcji stalowej



Mocowanie do schodów **TBB** do stosowania w konstrukcji betonowej



Oznacznik **TBZ 2**

Zastosowanie:

- Beton
- Płyty budowlane
- Kamień naturalny o zwartej strukturze
- Cegła pełna
- Cegła pełna cementowo-wapienna
- Bloczki z betonu lekkiego
- Profile metalowe

Do mocowania:

- Stopni drewnianych



OPIS PRODUKTU

- Mocowanie rozporowe z tworzywa, do mocowania stopni i płyt drewnopochodnych (gr \geq 30).

Zalety/Korzyści

- Łatwy i szybki montaż.
- Elastyczny bolec zabezpiecza przed skrzywieniem schodów.

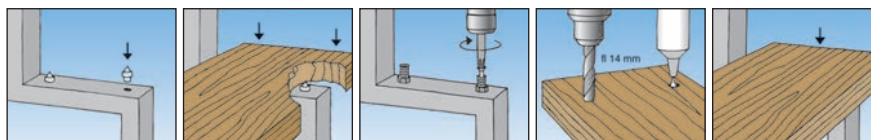


MONTAŻ

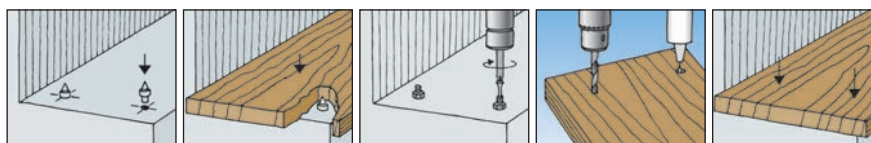
Informacje montażowe

- Podkładki z tworzywa dołączone do opakowania służą do wy poziomowania montowanych stopni.

TB



TBB



DANE TECHNICZNE



Mocowanie do schodów **TB**



Mocowanie do schodów **TBB**



Oznacznik **TBZ 2**

Typ	Art-Nr	Średnica otworu w stopniu	Średnica otworu w podt. metalowym	Średnica otworu w podt. betonowym	Grubość kołnierza	Rozmiar klucza	Pasuje do	Ilość w opakowaniu
		[Ø mm]	[Ø mm]	[Ø mm]	[mm]	SW		szt.
TB	060580	14 x 25	9	-	5	15	-	50
TBB	060583	14 x 25	-	8 x 55	-	-	-	50
TBZ 2	060584	-	-	-	-	-	TB oraz TBB	10

OBCIĄŻENIA

Obciążenia niszczące w kN przy użyciu kleju do drewna na zimno.

Typ	Staircase stringer made of steel tube 2 mm	Steel tube 4 mm	Beton
TB	1.9	2.2	-
TBB	-	-	3.1

Ogranicznik drzwiowy TS

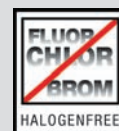
INFORMACJE OGÓLNE



Ogranicznik drzwiowy TS

Zastosowanie:

- Beton
- Kamień naturalny o zwartej strukturze
- Cegła pełna
- Cegła pełna cementowo-wapienna
- Bloczki z betonu lekkiego
- Gazobeton
- Panele z płyt gipsowych
- Pustaki z betonu lekkiego
- Cegła kratówka
- Bloczki z betonu lekkiego



OPIS PRODUKTU

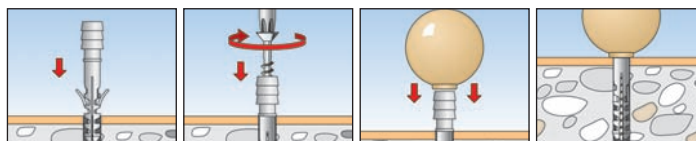
- Ogranicznik drzwiowy montowany na podłodze lub na ścianie z niewidocznym mocowaniem.

Zalety/Korzyści

- Okrągły ogranicznik dostępny w kilku kolorach, dostosowanych do indywidualnych życzeń klienta.
- Niewidoczne mocowanie.
- Szybka instalacja.



MONTAŻ



DANE TECHNICZNE



Ogranicznik drzwiowy TS

Typ	Art. Nr	Kolor	Wiercio-Ø		Min. głębokość wiercenia	Ilość w opakowaniu
			Ø ₀ [mm]	t [mm]		
TS 8 G	060535	○	szary	8	50	10
TS 8 W	060536	○	biały	8	50	10
TS 8 S	060539	●	czarny	8	50	10
TS 8 BR	060540	●	brązowy	8	50	10
TS 8 BG	060551	○	beżowy	8	50	10

Typ	Art. Nr	Zawartość	Ilość w opakowaniu
TS-SORT	060521	5 kolorów, po 5 z każdego - szary, biały, czarny, brązowy, beżowy	1



BEZP. POŻAROWE

Informacje dotyczące ochrony przeciwpożarowej znajdują się na str. 17.



POMOC

Infolinia techniczna tel. 801 803 805.



KOROZJA

Informacje dotyczące zabezpieczeń antykorozyjnych znajdują się na str. 18.

