

EJOT drillX

przedłużenie wiertła

Wzrost grubości stosowanej termoizolacji podczas ocieplania lub renowacji obiektów spowodował, że konieczne jest stosowanie dłuższych, a co za tym idzie droższych wiertel.

Dzięki specjalnie zaprojektowanym przedłużkom do wiertel - EJOT drillX i przeznaczonych do nich wiertel ze stali hartowanej - EJOT drill, możecie Państwo obniżyć koszty oprzyrządowania.

EJOT drillX w kombinacji z EJOT drill może zredukować od 20% do 40% koszt wiercenia, już dla kołka o długości od 155 mm. Nowe wiertła ze stali hartowanej EJOT drill charakteryzują się długą żywotnością, również w trudnych materiałach budowlanych.

- oszczędności podczas wiercenia już dla łącznika od długości 155 mm
- lepsze przeniesienie udaru z wiertarki na wiertło, dzięki zastosowaniu przedłużki
- łatwiejszy montaż w przypadku renowacji tj. mocowaniu ocieplenia na ociepleniu
- kształt przedłużki ułatwia wiercenie w starej warstwie tynku oraz wkładanie łącznika



Animacja
EJOT drillX

Program produkcji

oznaczenie	numer artykułu	opakowanie/sztuk
EJOT drillX 200	9151 950 001	1
EJOT drillX 270	9151 950 002	1



Akcesoria

dla grupy produktowej EJOT drillX:



EJOT drill wiertło ze stali hartowanej
strona 79



EJOT stepdrill wiertło specjalne
strona 79



EJOT drillX wybijk
strona 79

Tabela doboru wiertła w montażu ocieplenie na ocieplenie

Dopuszczalna grubość nowego systemu jest zawarta w aprobacie danego systemu.

- długość robocza SDS-wiertło udarowe
- długość robocza wiertła EJOT drill w kombinacji z przedłużką 200 mm
- długość robocza wiertła EJOT drill w kombinacji z przedłużką 270 mm
- ▨ w przypadku grubszych warstw starego tynku, jeśli to konieczne należy zastosować wiertło specjalne EJOT stepdrill i przedłużkę 200 mm

grubość nowego systemu zawierająca klej		grubość starego systemu zawierająca nierówności podłoża, stary tynk						
		40	50	60	70	80	90	100
50	montaż powierzchniowy	150	200	200	100	▨	100	100
70		200	100	100	100	▨	100	100
90	montaż powierzchniowy i zagłębiony	100	▨	▨	▨	▨	100	100
110		100	100	100	100	▨	100	100
130		100	100	100	100	100	100	100
150		100	100	100	100	100	▨	▨
170		100	100	100	100	100	100	100
190		100	100	100	100	100	150	150
210		100	100	100	150	150	150	150
230		100	150	150	150	150	150	150
250		150	150	150	150	150	250	250
270		150	150	150	250	250	250	250
290	150	250	250	250	250	250	250	

przynależne długości łączników - kategorie użytkowe A, B, C, D

grubość nowego systemu zawierająca klej	grubość starego systemu zawierająca nierówności podłoża, stary tynk						
	40	50	60	70	80	90	100
50	115	135	135	155	155	175	175
70	135	155	155	175	175	195	195
90	155	175	175	195	195	215	215
110	175	195	195	215	215	235	235
130	195	215	215	235	235	255	255
150	215	235	235	255	255	275	275
170	235	255	255	275	275	295	295
190	255	275	275	295	295	315	315
210	275	295	295	315	315	335	335
230	295	315	315	335	335	355	355
250	315	335	335	355	355	375	375
270	335	355	355	375	375	395	395
290	355	375	375	395	395	415	415

Mocowanie materiałów termoizolacyjnych
Mocowanie systemów szynowych
Mocowanie systemów klinkierowych
Mocowanie izolacji stropu
Mocowanie elementów zabudowy
Specjalne rozwiązania montażowe
EJOT narzędzia
EJOT informacje techniczne

EJOT drillX przedłużenie wiertła

**Tabela doboru wiertła
"grube termoizolacje"**

■ długość robocza SDS-wiertło udarowe

■ długość robocza wiertła EJOT drill w kombinacji z przedłużką 200 mm

■ długość robocza wiertła EJOT drill w kombinacji z przedłużką 270 mm

▨ wiertło specjalne EJOT stepdrill w kombinacji z przedłużką 200 mm

* tylko montaż powierzchniowy

grubość nowego systemu zawiera klej	grubość starego systemu zawiera nierówności podłoża (tynk, klej)				
	(mm)	10	30	50	70
60*	100	100	150	100	▨
80	100	150	100	▨	▨
100	150	100	100	100	▨
120	100	100	100	100	100
140	100	100	100	100	100
160	100	100	100	100	100
180	100	100	100	100	100
200	100	100	100	100	150
220	100	100	100	150	150
240	100	100	150	150	150
260	100	150	150	150	250
280	150	150	150	250	250
300	150	150	250	250	250
320	150	250	250	250	250
340	250	250	250	250	250
360	250	250	250	250	
380	250	250	250		
400	250	250			
420	250				

**przynależne długości łączników -
kategorie użytkowe A, B, C, D**

* tylko montaż powierzchniowy

grubość izolacji	grubość starego systemu zawiera nierówności podłoża (tynk, klej)				
	(mm)	10	30	50	70
60*	115	115	135	155	175
80	115	135	155	175*	195*
100	135	155	175	195	215*
120	155	175	195	215	235
140	175	195	215	235	255
160	195	215	235	255	275
180	215	235	255	275	295
200	235	255	275	295	315
220	255	275	295	315	335
240	275	295	315	335	355
260	295	315	335	355	375
280	315	335	355	375	395
300	335	355	375	395	415
320	355	375	395	415	435
340	375	395	415	435	455
360	395	415	435	455	
380	415	435	455		
400	435	455			
420	455				

EJOT drill & stepdrill



EJOT drill wiertło ze stali hartowanej

- uniwersalne wiertło ze stali hartowanej
- do zastosowania w kombinacji z EJOT drillX
- do wiercenia we wszystkich typach podłoży, wiercenie udarowe i obrotowe
- długa żywotność, nawet w twardych materiałach budowlanych
- średnica wiercenia: 8 mm

Program produkcji

oznaczenie	dł.całkowita/użytkowa	numer artykułu	opakowanie/szt.
EJOT drill 100	160 / 100	9200 080 100	10
EJOT drill 150	210 / 150	9200 080 150	10
EJOT drill 250	310 / 250	9200 080 310	10



EJOT stepdrill wiertło specjalne

- wiertło specjalne do przewiercania grubopowłokowych, starych systemów i szczególnych zastosowań
- do zastosowania w kombinacji z EJOT drillX
- średnica wiercenia: 8 mm / 19 mm

Program produkcji

oznaczenie	długość użytkowa	numer artykułu	opakowanie/szt.
EJOT stepdrill 150	150	9200 080 109	1

EJOT drillX wybijak



EJOT drillX wybijak

- wybijak, element stożkowy dla EJOT drillX
- zestaw składa się z 3 sztuk elementów stożkowych

Program produkcji

oznaczenie	numer artykułu	opakowanie/szt.
EJOT drillX wybijak	9151 950 003	3

Mocowanie materiałów termozolacyjnych

Mocowanie systemów szynowych

Mocowanie systemów klinkierowych

Mocowanie izolacji stropu

Mocowanie elementów zabudowy

Specjalne rozwiązania montażowe

EJOT narzędzia

EJOT informacje techniczne

Wiertło specjalne



EJOT wiertło do podłoży szczelinowych

- do wiercenia wolnych od zanieczyszczeń otworów w materiałach szczelinowych
- agresywny kąt cięcia do szybkiego wiercenia bez udaru
- zapobiega pęknięciom ścianek
- uchwyt SDS-plus
- średnica wiercenia: 8 mm

Program produkcji

oznaczenie długość całkowita/użytkowa (mm)	numer artykułu	opakowanie/sztuk
EJOT wiertło specjalne 210 / 150	9200 000 075	1
EJOT wiertło specjalne 260 / 200	9200 000 069	1
EJOT wiertło specjalne 310 / 250	9200 000 087	1
EJOT wiertło specjalne 450 / 400	9200 000 076	1

ejotherm STR-tool 2GS & Akcesoria



ejotherm STR-tool 2GS

- specjalne narzędzie montażowe do zagłębionego montażu łącznika *ejotherm* STR U 2G
- uniwersalne zastosowanie także dla *ejotherm* STR U, STR H i STR H A2
- element regulacyjny z uchwytem sześciokątnym do zastosowania ze standardowymi wkrętarkami
- opatentowany mechanizm regulacji umożliwiający proste i szybkie ustawienie wymaganej długości łącznika
- umożliwia łatwy i szybki montaż zgodnie z zasadą STR
- prosta przebudowa *ejotherm* STR-tool 2GS w przypadku montażu powierzchniowego
- solidna konstrukcja zwiększająca żywotność
- szybka wymiana zużytych części
- zestaw składa się z: *ejotherm* STR-tool 2GS, dodatkowych koronek wycinających, klucza imbusowego oraz zestawu końcówek wkręcających do różnych zastosowań

Program produkcji

oznaczenie	numer artykułu	opakowanie/szt.
<i>ejotherm</i> STR-tool 2GS	9129 000 000	1



ejotherm element regulacyjny z uchwytem SDS-plus

- alternatywny element regulacyjny z uchwytem SDS-plus dla urządzenia *ejotherm* STR-tool 2GS

Program produkcji

oznaczenie	numer artykułu	opakowanie/szt.
<i>ejotherm</i> element regulacyjny z SDS-plus	9129 000 005	1



ejotherm element regulacyjny z uchwytem SW 10x160

- dodatkowy element regulacyjny z uchwytem sześciokątnym dla urządzenia *ejotherm* STR-tool 2GS

Program produkcji

oznaczenie	numer artykułu	opakowanie/szt.
<i>ejotherm</i> element regulacyjny z SW 10x160	9129 000 004	1

Mocowanie materiałów termoizolacyjnych

Mocowanie systemów szynowych

Mocowanie systemów klinierowych

Mocowanie izolacji stropu

Mocowanie elementów zabudowy

Specjalne rozwiązania montażowe

EJOT narzędzia

EJOT informacje techniczne

ejotherm STR-akcesoria



ejotherm STR-tool zestaw części zamiennych

- do wymiany zużytych części narzędzia *ejotherm* STR-tools 2GS
- zestaw składa się z: 3 końcówek wycinających, 3 bitów T30 do zagłębionego montażu łącznika *ejotherm* STR U 2G i STR U

Program produkcji

oznaczenie	numer artykułu	opakowanie/szt.
<i>ejotherm</i> STR-tool części zamienne	9151 910 000	1



ejotherm STR-zestaw bitów zamiennych

- do montażu zagłębionego łącznika *ejotherm* STR U 2G i *ejotherm* STR U: *ejotherm* STR-bit TX30-M8 x 52
- do montażu powierzchniowego łącznika *ejotherm* STR U 2G i *ejotherm* STR U: *ejotherm* STR-bit TX30-1/4" x 200
- do montażu zagłębionego łącznika *ejotherm* STR H: *ejotherm* STR-bit TX25-M8 x 31
- do montażu powierzchniowego łącznika *ejotherm* STR H: *ejotherm* STR-bit TX25-1/4" x 70

Program produkcji

oznaczenie	numer artykułu	opakowanie/szt.
<i>ejotherm</i> STR-bit TX30-M8 x 52	9151 900 013	1
<i>ejotherm</i> STR-bit TX30-1/4" x 200	9253 014 200	1
<i>ejotherm</i> STR-bit specjalny TX25-M8 x 31	9151 900 012	1
<i>ejotherm</i> STR-bit TX30-1/4" x 70	9250 251 470	1

ejotherm STR-akcesoria



ejotherm STR-frez renowacyjny

- do ocieplonych fasad: ekonomiczne rozwiązanie mające na celu przywrócenie stabilności fasady poprzez ponowne domocowanie termoizolacji
- w wielu przypadkach eliminuje konieczność zdjęcia istniejącej termoizolacji
- wykorzystanie technologii EJOT STR:
 1. frezowanie istniejącej warstwy tynku za pomocą frezu renowacyjnego *ejotherm* STR
 2. montaż łącznika *ejotherm* STR U 2G / STR U za pomocą urządzenia *ejotherm* STR-tool 2GS
 3. założenie systemowej zaślepki STR w celu uzyskania równej powierzchni
 4. ponowne założenie warstwy zbrojącej oraz tynku



Program produkcji

oznaczenie	numer artykułu	opakowanie/szt.
ejotherm STR-frez renowacyjny	9151 940 000	1

EJOT frez do tynków



EJOT frez do tynków

- do wstępnego frezowania warstwy tynku w przypadku uszkodzonych lub wymagających renowacji fasad, przy montażu powierzchniowym łączników
- do wstępnego frezowania innych okładzin ściennych

Program produkcji

oznaczenie	numer artykułu	opakowanie/szt.
EJOT frez do tynków	8593 000 082	1