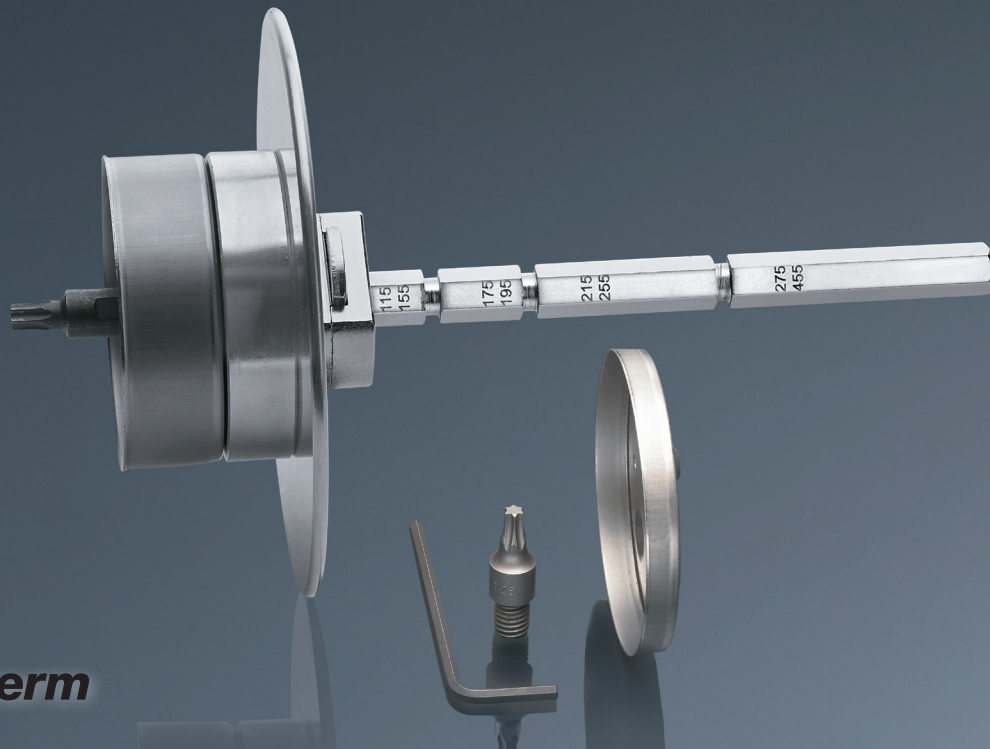


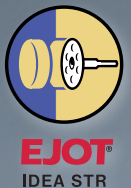
ejotherm STR-tool 2GS

Specjalne narzędzie montażowe z opatentowanym mechanizmem regulacji do montażu zagłębionego zgodnie z zasadą STR

Mocowanie materiałów termoizolacyjnych



ejotherm



Zasada STR



szybkie wykonanie otworu ze względu na małą głębokość zakotwienia łącznika



włożenia łącznika do wywierconego otworu



wkręcenie śruby i zagłębienie łącznika za pomocą narzędzia STR-tool 2GS



założenie zaślepki ejotherm STR...



...i dociśnięcie pacą w celu uzyskania równej powierzchni



gotowe! jednorodna i równa powierzchnia termoizolacji

Zalety

- ❑ specjalne narzędzie montażowe do montażu zagłębionego łącznika ejotherm STR U 2G
- ❑ uniwersalne zastosowanie dla łącznika ejotherm STR U, ejotherm STR H i ejotherm STR H A2
- ❑ alternatywny trzpień z uchwytem SDS-plus
- ❑ opatentowany mechanizm regulacji do prostego, szybkiego i pewnego ustawienia wymaganej długości łącznika
- ❑ prosta przebudowa ejotherm STR-tool 2GS w przypadku montażu powierzchniowego
- ❑ łatwy i szybki montaż zgodnie z zasadą STR
- ❑ solidna konstrukcja zapewniająca żywotność
- ❑ szybka wymiana zużytych elementów
- ❑ zestaw składa się z: ejotherm STR-tool 2GS, dodatkowej koronki wycinającej, klucza imbusowego oraz wymiennej końcówki TORX-Bit T25

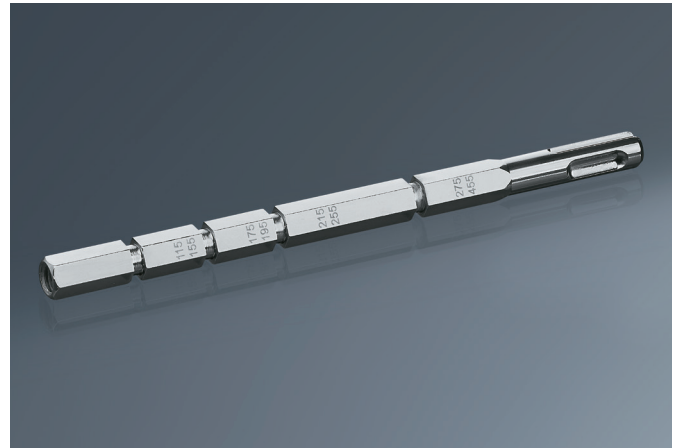
ejotherm STR-tool 2GS

Specjalne narzędzie montażowe z opatentowanym mechanizmem regulacji do montażu zagłębionego zgodnie z zasadą STR

Mocowanie materiałów termoizolacyjnych

Regulacja trzpienia

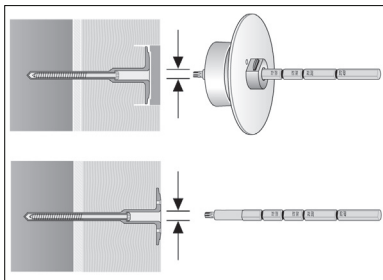
- alternatywny trzpień z uchwytem SDS-plus dla ejotherm STR-tool 2GS



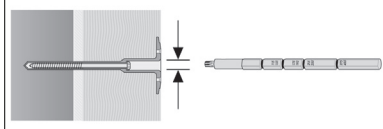
Warianty zastosowań ejotherm STR-tool 2GS

ejotherm STR U 2G

montaż zagłębiony:
zastosowanie trzpienia i TORX-Bit T30 do wszystkich długości

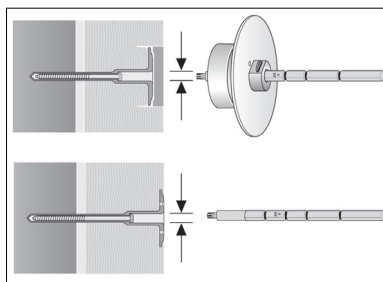


montaż powierzchniowy:
zastosowanie TORX-Bit T30 do wszystkich długości

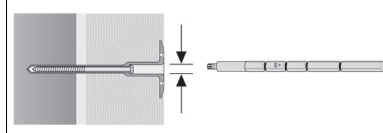


ejotherm STR U

montaż zagłębiony:
zastosowanie trzpienia i TORX-Bit T30 do wszystkich długości

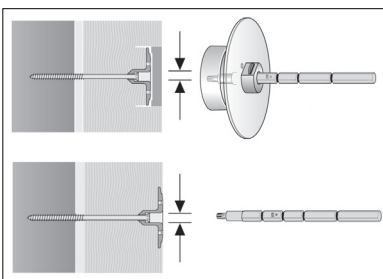


montaż powierzchniowy:
zastosowanie TORX-Bit T30 do wszystkich długości

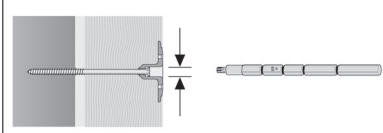


ejotherm STR H

montaż zagłębiony:
zastosowanie trzpienia i TORX-Bit T25 do wszystkich długości

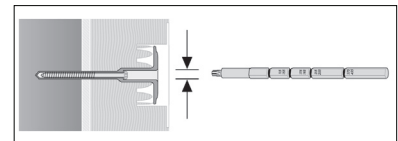


montaż powierzchniowy:
zastosowanie TORX-Bit T25 do wszystkich długości

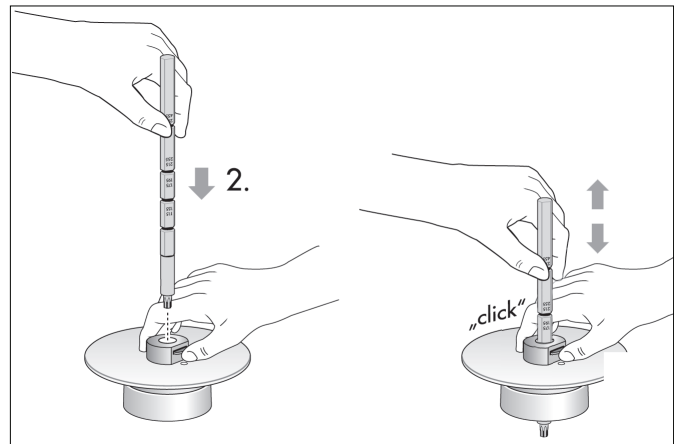


ejotherm STR U 2G + ejotherm VT 2G

montaż zagłębiony w welnie lamelowej:
zastosowanie TORX-Bit T30 do wszystkich długości



Ustawienie wymaganej długości łącznika



Program produkcji

oznaczenie	numer artykułu	jednostka opakowania (sztuk)
ejotherm STR-tool 2GS	9129 000 000	1
trzpień z uchwytem SDS-plus dla ejotherm STR-tool 2GS	9129 000 005	1