

## Sekcja 1. OPIS PRODUKTU

### PRZYRZĄD DO MONTAŻU ECO-DRIVE, ECO-DRIVE S, DRIVE S – EDST



Przyrząd EDST służy do montażu zagłębionego łączników do mocowania termoizolacji. EDST – służy do wkręcania łączników typu: ECO-DRIVE, ECO-DRIVE S, DRIVE-S. Montaż łączników przy użyciu EDST oraz krążków styropianowych (EDKS/EDKSG) pozwala zminimalizować punktową przenikalność cieplną łączników oraz zdecydowanie ułatwia i przyspiesza przygotowanie powierzchni do końcowego wykończenia fasady.

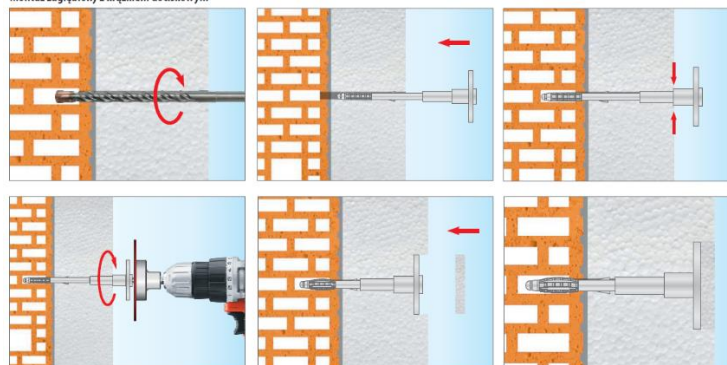
EDST



## Sekcja 2. PRZYKŁAD MONTAŻU

- Przykład zagłębionego montażu łącznika ECO-DRIVE przy użyciu narzędzia EDST oraz krążka ze styropianu EDKS/EDKSG

Montaż zagłębiony z krążkiem dociskowym



## Sekcja 3. DANE TECHNICZNE

| PARAMETRY TECHNICZNE |               |         |
|----------------------|---------------|---------|
| Kod produktu         | Średnica [mm] | Gniazdo |
| EDST                 | 120           | TORX-40 |

## Sekcja 4. UWAGI

- Wszystkie wcześniejsze wersje niniejszej Karty Technicznej tracą ważność
- Dane zamieszczone w niniejszej Karcie Technicznej Produktu są zgodne z obecnym stanem wiedzy i zostały podane w dobrej wierze. W przypadku nie zastosowania się do zaleceń sposobu stosowania i montażu produktu firma KLIMAS Sp. z o.o. nie ponosi odpowiedzialności za poprawność i jakość wykonanego połączenia.