



בורג להברגה ישירה לבטון

בורג להברגה ישירה בבטון

בעל פטנט עולמי, כאשר החריצה בתחתית הבורג הינה בצורה יחודית המאפשרת ביצוע מקסימאלי בשילוב של הבורג עם הבטון ובחוזק שלו. כמו כן בצורתו אינו פוגע בבטון. בעל תקן אירופאי ETA-CE ובעל קטגוריית ביצועים C1-C2 לשימוש תחת פעילות ססמית.

ישומים

ניתן ליישום, בהעמדה של רגלי תבניות, מעקות בטיחות, עיגון אביזרים ועוד.

יתרונות המוצר

- התקנה מהירה.
- ניתן להסרה ללא פגיעה בבטון.
- התקנה ישירה ללא צורך בדיבל.
- לא נדרשת שליטה על המומנט והעוצמה.



























- **30%** מרחק קידוח בין שתי יחידות/מקצה הבטון.
- + **35%** עומס שליפה.
- + **30%** עומס גגזירה.






הוראות התקנה

יש לבצע קידוח של 2 מ"מ פחות מאשר קוטר הבורג

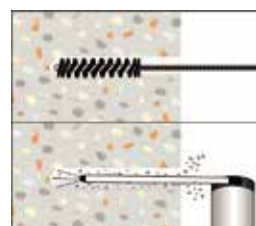
טבלת מידות

	Item code	Screw size Ø x Ls / t _{fix} (mm)	Pcs. per box
יש לבצע קידוח של 6 מ"מ: Ø 8 - AF 10 - Ø hole:			
	HXE 01 08 080	8 x 80 / 20	50
	HXE 01 08 100	8 x 100 / 40	50
	HXE 01 08 120	8 x 120 / 60	50
	HXE 01 08 140	8 x 140 / 80	50
יש לבצע קידוח של 8 מ"מ: Ø 10 - AF 13 - Ø hole:			
	HXE 01 10 080	10 x 80 / 10	50
	HXE 01 10 100	10 x 100 / 30	25
	HXE 01 10 120	10 x 120 / 50	25
	HXE 01 10 140	10 x 140 / 70	25
	HXE 01 10 160	10 x 160 / 90	25
יש לבצע קידוח של 10 מ"מ: Ø 12 - AF 15 - Ø hole:			
	HXE 01 12 090	12 x 90 / 25	25
	HXE 01 12 110	12 x 110 / 25	25
	HXE 01 12 130	12 x 130 / 25	25
	HXE 01 12 150	12 x 150 / 25	25
	HXE 01 12 190	12 x 190 / 20	20
	HXE 01 12 210	12 x 210 / 20	20
	HXE 01 12 250	12 x 250 / 15	15
	HXE 01 12 290	12 x 290 / 15	15
יש לבצע קידוח של 12 מ"מ: Ø 14 - AF 15 - Ø hole:			
	HXE 01 14 110	14 x 110 / 10	15
	HXE 01 14 130	14 x 130 / 20	15
	HXE 01 14 150	14 x 150 / 40	15
יש לבצע קידוח של 14 מ"מ: Ø 16 - AF 21 - Ø hole:			
	HXE 01 16 130	16 x 130 / 20	10
	HXE 01 16 150	16 x 150 / 40	10
	HXE 01 16 180	16 x 180 / 70	10

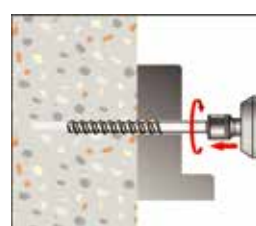
-  ETA- Option 1 Certified item
-  EOTA TR049 - Item assessed Under Seismic Action
-  R120 Fire Resistance Certified item



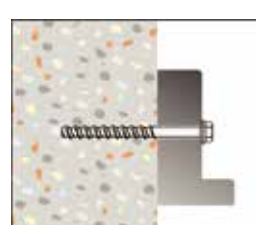
1. בצע קידוח (במידה ואתה משתמש בבורג קוטר 14, יש לבצע קידוח במקדח 12).



2. וודא שהאזור נקי.



3. הכנס את הבורג בהתאם לקידוח.



4. וודא כי הינו מוברג עד הסוף בהתאם לאורך המתבקש.



5. בצע הידוק בהתאם למכשיר המתאים.

