# ADITlogo_petit

# 1) הוראות להתקנת עוגן כימי בהזרקה עם מוט הברגה

1. לקדוח חור בקוטר מתאים לקוטר של המוט (ראה טבלה אם לא מוגדר אחר בהוראות יצרן). ראה את עומק התקנה בהוראות היצרן אם לא מוגדר אחר בתוכנית.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **קוטר מוט** | **M8** | **M10** | **M12** | **M16** | **M20** | **M24** | **M30** | **M36** |
| קוטר קידוח (מ''מ) | 10 | 12 | 14 | 18 | 24 | 28 | 35 | 40 |

**שים לב :**

* **בשימוש של קידוח יהלום יש לוודא שהעוגן הכימי מוגדר כמתאים לפי הוראות היצרן**
* **אם החור רטוב לפני/בזמן הכנסת החומר, יש לוודא שהעוגן כימי מוגדר כמתאים לפי הוראות היצרן.**
1. לנקות את החור עם לחץ אוויר ועם מברשת
2. להזריק חומר בתוך החור מסופו עד אמצעו. ראה כמות חומר מינימאלי לפי הוראות היצרן.

**שים לב :**

* **ערבוב של שתי הזריקות הראשונות של כל שפרפרת חדשה לא תקין. יש להזריק אותן מחוץ לקדח.**
1. להכניס את המוט בסיבוב עם היד.

**שים לב :**

* **יש לוודא שקצת חומר כימי יוצא מהחור בתום הכנסת המוט.**
1. לסגור את האום אחרי התייבשות של החומר הכימי (ראה הוראות יצרן).

**שים לב :**

* **אין לחתוך/לרתך את המוט הברגה ללא אישור מפורט של המתכנן.**

# 2) הוראות להתקנת עוגן כימי בהזרקה עם מוט זיון/קוץ

1. לקדוח חור בקוטר מתאים לקוטר של המוט זיון (ראה טבלה אם לא מוגדר אחר בהוראות יצרן). ראה את עומק התקנה בהוראות היצרן אם לא מוגדר אחר בתוכנית.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **קוטר מוט זיון (מ''מ)** | **8** | **10** | **12** | **14** | **16** | **20** | **25** | **28** | **32** |
| קוטר קידוח (מ''מ) | 10 | 12 | 14-16 | 18 | 20 | 25 | 30 | 35 | 40 |

**שים לב :**

* **בשימוש של קידוח יהלום יש לוודא שהעוגן הכימי מוגדר כמתאים לפי הוראות היצרן**
* **אם החור רטוב לפני/בזמן הכנסת החומר, יש לוודא שהעוגן כימי מוגדר כמתאים לפי הוראות היצרן.**
1. לנקות את החור עם לחץ אוויר ועם מברשת
2. להזריק חומר בתוך החור מסופו עד תחילתו. ראה כמות חומר מינימאלי לפי הוראות היצרן.

**שים לב :**

* **ערבוב של שתי הזריקות הראשונות של כל שפרפרת חדשה לא תקין. יש להזריק אותן מחוץ לקדח.**
1. להכניס את המוט זיון בסיבוב עם היד.

**שים לב :**

* **יש לוודא שקצת חומר כימי יוצא מהחור בתום הכנסת המוט זיון.**
* **הכנסה של המוט עם פטיש מונע מילוי כראוי של החור (החומר יוצא החוצה כתוצאה מהמכות עם הפטיש). שימוש של פטיש חייב אישור מפורט של הפיקוח.**
* **אין לחתוך/לרתך את המוט הברגה ללא אישור מפורט של המתכנן.**