

## דף מידע טכני

### כלי עבודה ידניים - מברגים

- **היזהרו** במיוחד כאשר אתם עובדים עם מברג בקירבת מעגלי חשמל גלויים.
- **הפעילו** את המברג רק לאחר שנעצתם היטב את קצה המברג בחריץ/חריצים בראש הבורג.
- **השחיזו** קצה מברג שהתעגל; ודאו שקצות המברג חדים וישרים.
- כדי להגיע למברג הנכון במהירות - **אחסנו** מברגים על מדף או בנרתיק עם מחיצות.

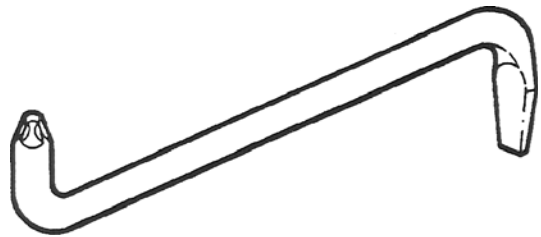
#### אל תעשו:

- **אל תדחפו** את המברג אל הבורג בכוח גדול מזה הנדרש לשמירת מגע יציב עם ראש הבורג. בורג המוכנס לחומר בצורה נכונה יינעץ היטב במהלך ההברגה. החזיקו את קנה המברג בזווית ישרה לראש הבורג.
- **אל תבריגו** לתוך חומר כלשהו כשהוא מוחזק בתוך ידכם. אתם עלולים להיפגע במקרה שקנה המברג מחליק מראש הבורג.
- **אל תנסו** לנעוץ ברגים שאינם מסתובבים במכות פטיש על המברג.
- **אל תשחיזו** את קצה המברג כדי להתאים אותו לכל סוגי הברגים.
- **אל תשתמשו** במברג פגום (בעל קצה מעוגל, מפוצל או בעל ידית שבורה).
- **אל תשתמשו** במברג לחיטוט, לחבטות, לסיתות, לחיתוך, לקרצוף ו/או לבחישת צבעים.
- **אל תאחזו** את ידית המברג בפלייר כדי להפעיל כוח סיבוב נוסף. ניתן להשתמש במפתח כאשר צורתו של קנה המברג מיועדת למטרה זו.
- **אל תחשפו** קנה של מברג לטמפרטורות גבוהות.
- **אל תשתמשו** במברג לבדיקת מעגלים חשמליים חיים.
- **אל תישאו** מברגים בתוך כיסי הבגדים.

המברגים הקיימים מעוצבים במיגוון צורות ומידות המיועדים לשימושים שונים. השתמשו במברג המתאים לעבודה שאתם מבצעים.

#### עשו:

- **הרכיבו** משקפי מגן או מסיכת פנים.
- **בחרו** בידיות בעלות זוויות (לדוגמה: מלבניות), מהודקות היטב לקנה המברג, עם טבעת הגנה, למניעת החלקת כף היד מהידית.
- **שימרו** על ניקיון ידית המברג. עבודה בידיים משומנות עלולה להוביל לתאונה.
- לעבודות חשמל - **השתמשו** במברגים בעלי ידיות מבודדות.
- לטיפול בברגים במקומות לא נוחים וקשים לגישה - **השתמשו** במברגים עם התקנים להחזקת הברגים.
- במקומות שבהם לא ניתן להפעיל מברגים רגילים - **השתמשו** במברגי זווית.



- כאשר נדרשת עבודה רציפה - **השתמשו** במברג בעל מאפיינים כאלה:
  - אחיזת אקדח להחזקה של שורש כף היד בתנוחה טבעית, ללא הטיה, ועם מנוף טוב יותר.
  - מנגנון סיבוב חד-כיווני - "קרקש" (ratchet) - לטיפול בברגים שיש קושי בהברגתם/חילוצם.

