



דף מידע טכני

כלי עבודה ידניים - מברגים

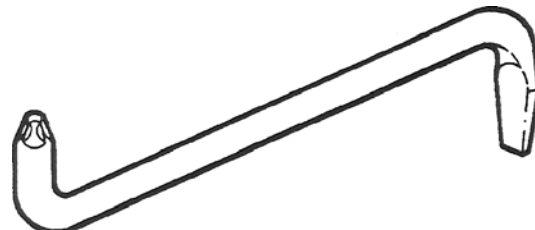
- **היזרו** במיוחד כאשר אתם עובדים עם מברג בקירבת מעגלי חשמל גלויים.
- **הפעילו** את המברג רק לאחר שנעכטם היטב את קצה המברג בחרייך/חריצים בראש הבורג.
- **השחיו** קצה מברג שהתעלג; ודאו שקצת המברג חדים וישראלים.
- כדי להגיע למברג הנכוּן במחירות - **אחסנו** מברגים על מדף או בונרטיק עם מחיצות.

עשו:

- **הרכיבו** משקפי מגן או מסיכת פנים.
- **בחרו** בידיות בעלות זווית (לדוגמה: מלכניות), מהודקות היטב לקנה המברג, עם טבעת הגנה, למניעת החלקת כף היד מהידית שימרו על ניקיון ידית המברג. עבודה בידים משומנות עלולה להוביל לתאונת.
- **לבזוזות חשמל - השתמשו** במברגים בעלי ידיות מבזוזות.
- **לטיפול** בברגים במקומות לא נוחים וקשה לגיששה - **השתמשו** במברגים עם התקנים להחזקת הברגים.
- **במקומות** שבהם לא ניתן להפעיל מברגים רגילים - **השתמשו** במברגי זווית.

אל תעשו:

- **אל תדחפו** את המברג אל הבורג בכוח גדול מזה הנדרש לשמרתו מגע יציב עם ראש הבורג. בורג המוכנס לחומר בצורה נכוּנה ייעץ היטב במהלך ההברגה. החזיקו את קנה המברג בזווית ישרה לראש הבורג.
- **אל תבריגו** לתוכו חומר כלשהו כשהוא מוחזק בתוך ידכם. אתם עלולים להיפגע במקרה שקנה המברג מחליק מראש הבורג.
- **אל תנטו** לנעוֹץ ברגים שאינם מסתובבים במקומות פטיש על המברג.
- **אל תשחיזו** את קצה המברג כדי להתאים אותו לכל סוג הברגים.
- **אל תשתמשו** במברג פגום (בעל קצה מעוגל, מפוצל או בעל ידית שבורה).
- **אל תשתמשו** במברג לחיטוט, לחבותות, לשיטות, לחיתוך, לקרצוף ו/או לבחישת צבעים.
- **אל תתחזו** את ידית המברג בפליר כדי להפעיל כוח סיבוב נסֶף. 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 בתחום CISי הבדדים.



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

