

דף מידע טכני

**כלי עבודה חשמליים מיטלטלים - מסורים אנכיים רב תכליתיים**

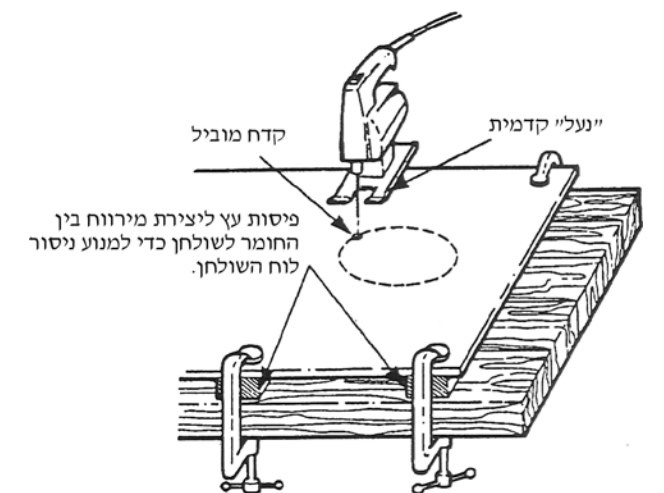
**התחלת ניסור בקצה החומר**

- הניחו את חזית נעל המסור על החומר
- ודאו שהלהב לא נוגע בחומר, כדי שהמסור לא ייעצר ברגע שהמנוע מתחיל בפעולה.



**התחלת ניסור בלב החומר**

- קידחו קדח מוביל, גדול במקצת ממידת להב המסור. הכניסו את הלהב לתוך הקדח כשהמסור כבוי. הציבו את ה'נעל' בצורה יציבה על מישטח החומר.
- אל תאפשרו ללהב לגעת בחומר עד להפעלת המסור.



- הרכיבו משקפי מגן או מסיכת פנים.
- לפני כיוונון להבים או החלפתם - נתקו את הכלי מאספקת החשמל.
- השתמשו בחומרי סיכה בניסור מתכות.
- הרחיקו כבלי חשמל מאזור הניסור.
- לפני תחילת הניסור - מקמו את המסור בנקודה הנכונה. אל תחדרו שוב לתוך חומר כשלהב המסור בתנועה.
- אל תכניסו ואל תוציאו להב מתוך חריץ או קדח מוביל כאשר הלהב נע.
- אל תשאירו מסור פועל ללא השגחה.

**ניסור**

- מסורים אנכיים מנסרים בתנועה מלמטה למעלה.
- כדי למנוע רעידות של החומר במהלך הניסור - אבטחו את החומר ותימכו בו קרוב ככל האפשר לקו הניסור.
- הצמידו היטב את בסיס "נעל המסור" לחומר שאותו מנסרים.
- כדי שהניסור יהיה קל וללא מאמץ יתר - בחרו בלהב הנכון עבור החומר המנוסר.
- השתמשו בלהבים המיועדים במקצת ממידת להב המסור. לחומר המיועד לניסור, בהתאם להמלצת היצרן. קיימים מיגוון להבים ייעודיים, בעלי 2-12 שיניים/ס"מ קבע את הלהב כך שלא יעבור יותר מ-0.32 עד 0.64 ס"מ עמוק יותר מהחומר הנחתך
- אל תתחילו לניסור לפני שהמסור הגיע למהירות עבודה מלאה
- אל תאמצו את המסור בניסור ישר או בקו מעוגל הניחו למכונה לנוע בקצב שלה
- אל תעמדו מתחת לחומר בתהליך ניסור או בסביבת אזור הניסור.