



דף מידע טכני

כלי עבודה חשמליים מיטלטלים - מסורים אנכיים רב תכליתיים

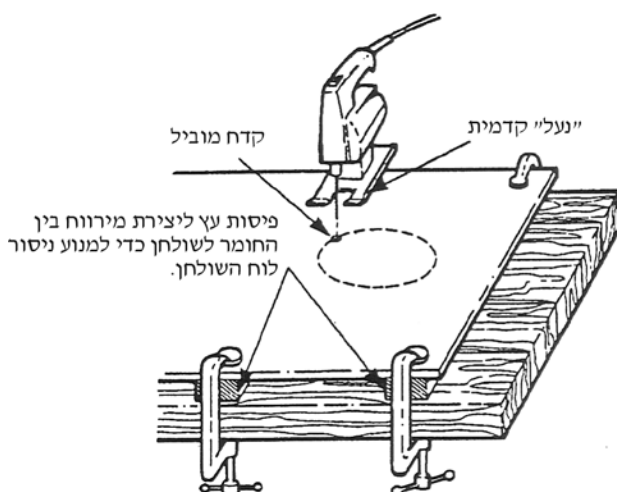
התחלת ניסור בקצת החומר

- הניחו את חיזית נעל המסור על החומר ודוואו שהלהב לא נוגע בחומר, כדי שהמסור לא ייעצר ברגע שהמנוע מתחילה בפעולה.



התחלת ניסור בלב החומר

- קידחו קדח מוביל, גדול במקצת ממידת להב המסור. הכניסו את הלהב לתוך הקדח כשהמסור כבוי. הציבו את ה"נעלי" בצורה יציבה על מישטה החומר.
- אל תאפשו ללהב לגעת בחומר עד להפעלת המסור.



- הרכיבו משקפי מגן או מסיכת פנים.

- לפני כיוונון להבים או החלפתם - **נתקו את הכליל** מספקת החשמל.

- השתמשו בחומר סייכה בניסור חומרים שונים.

- הרחיקו כליל חשמל מאזור הניסור.

- לפני תחילת הניסור - **מקמו את המסור בנקודה הנכונה**. אל תחררו שוב לתוך חומר בשלב המסור בתנועה.

- **אל תכニסו 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 רעדות של החומר במהלך הניסור - **ابتחו את החומר ותימכו בו** קרוב ככל האפשר לקו הניסור.
- **הצמידו** היטב את בסיס =>>> נעל המסור" לחומר שאותו מנסרים.
- כדי שהניסור יהיה קל וללא מאץ יתר - **בחרו** בלהב הנכון עבור החומר המנוסר.
- **השתמשו** בהבים המיעדים לחומר המועד לניסור, בהתאם להמלצת היצרן. קיימים מגוון להבים ייודדים, בעלי 12-12 שניינים/ס"מ. ניסור גס של עץ רך או לוח =>>> סנדוויץ" - השתמשו בלהב עם 2 שניינים/ס"מ; ניסור עגול ברוב סוגי החומרים - מספיק להב של 4 שניינים/ס"מ.
- **אל תחללו** בניסור לפני שהמסור הגיע למהירות עבודה מלאה.
- **אל תאמכו** את המסור בניסור ישיר או בקו מעוגל. הניחו למוכנה לנوع בקצת שלה.
- **אל תעמדו** מתחת החומר בתחלת ניסור או בסביבת אזור הניסור.