

מכסף טכנולוגיות החוליה החזקה באביזרי מתכת לחקלאות, לבניה קלה ולאנרגיה ירוקה

בענף החקלאות, הבניה הקלה, האנרגיה הסולארית, הרכב, הברזים, איטום גגות, מאגרי מים והרפואה כבר יודעים: מוצרי מכסף טכנולוגיות המיוצרים בכבישה קרה, בהתאמה אישית ובכל כמות נדרשת, הם החוליה החזקה בכל פרויקט ומשימה.

60 שנות כבישה קרה

מכסף טכנולוגיות, מבית מכסף, היא החברה המובילה בישראל בעיצוב וייצור אביזרים איכותיים בכבישה קרה, עשויי מתכת, פלדות שונות, פחים מגולוונים, פחי נירוסטה, נחושת, אלומיניום, טיטניום, מגנזיום ואף חומרים פלסטיים שונים - ובתכנון ובניית מבלטים. מכסף טכנולוגיות מיישמת את הידע הנצבר והניסיון העשיר של מכסף בייצור סכו"ם ובטכנולוגיות כבישה קרה, כיפוף, חיתוך, חירור וליטוש ומוצריה מתאפיינים ברמת דיוק גבוהה ביותר. כמו כן, החברה עומדת בתקני מערכת ניהול איכות ISO 9001 – 2015 של מכון התקנים הישראלי.

הגמישות שכבשה את השוק

מכסף טכנולוגיות מעמידה לרשותכם מגוון פתרונות בהתאמה אישית, המבוססים על יכולות הייצור הגמישות של המפעל: החל מייצור כמותי של סדרות גדולות הכוללות מיליוני יחידות, דרך סדרות ייצור קטנות המבוססות על מבלטים קיימים וכוללות מאות או עשרות פריטים וכן תכנון אב-טיפוס לקראת ייצור. כל זאת במגוון סוגי חומרים ובעוביים של 0.25 עד 5 מילימטר – בהתאם לצרכים שלכם ותוך הקפדה על איכות ייצור חסרת פשרות, זמינות מלאי, שירות מצוין, תמחור הוגן ועמידה במועדי האספקה.

מאות אביזרים, אינסוף אפשרויות.

מוצרי מכסף טכנולוגיות מספקים מענה מושלם לצורכי לקוחות החברה במגוון ענפים ובניהם ענף החקלאות, הבנייה הקלה והמערכות התרמו-סולאריות. באפשרותכם לבחור אחד מ-200 האביזרים המופיעים בקטלוג העשיר, או להזמין אביזרים המותאמים אישית לצרכים שלכם.

אביזרים לחממות ולבניה קלה

מכסף טכנולוגיות מייצרת אביזרים לחממות בעובי של עד 4 מ"מ, המשמשים לקיבוע פרופילים, כבלים וצינורות השקיה. אביזרים לבנייה קלה ומבני קונסטרוקציות מתכת, המיועדים לקיבוע יעיל ובטיחותי של פרופילים. אביזרים אלו מתאפיינים בחיתוכים, כיפופים וקדחים ברמת דיוק גבוהה.

בין מוצרינו:

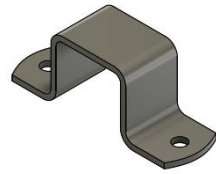
שלות אומגה עגולות

- משמשות לקיבוע צינורות לקירות או לתקרה
- עשויות פלדה בעובי 2-3 מ"מ
- חורים לקיבוע ע"י ברגים – על פי צורך



שלות מרובעות

- משמשות תפיסת פרופילים בחתך מרובע
- עשויות פלדה בעובי 2-3 מ"מ
- חורים לקיבוע ע"י ברגים – על פי צורך



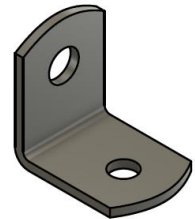
שייבה מרובעת

- לתפיסה ולקיבוע כבלי פלדה בחממות
- שייבה מגולוונת עם דפנות בולטות
- חור עגול להכנסת הבורג



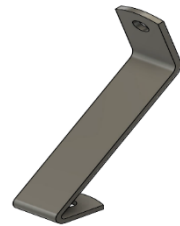
זוויתן

- משמשים לתפיסה וקיבוע של חלקים.
- קוטר החורים, עובי החומר, רוחב המוצר משתנה לפי דרישות הלקוח.
- זווית הכיפוף יכולה להשתנות לפי דרישות הלקוח.



תופסנים

- משמשים לתפיסה וקיבוע של אביזרים שונים.
- צורת התופסן לפי דרישות הלקוח.



תמך לתעלה

- משמש לתמיכת תעלות ותפיסתם בתוך עמודים.
- הצורה נקבעת לפי שימוש ותפיסת התמך.
- עובי חומר ורוחב התמך משתנה.

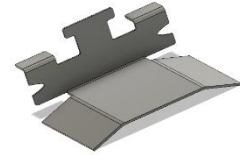


אביזרים למערכות תרמו-סולאריות

אביזרי מכסף טכנולוגיות משולבים בקולטים המותקנים בתחנות כוח תרמו-סולאריות ברחבי העולם.
בין מוצרינו:

Short Leg

- חלק מערכה המשמש לחיבור צינורות.
- מתאפיין בדיוק רב מאוד במידות.
- כיפופים מורכבים ברמת דיוק גבוהה.



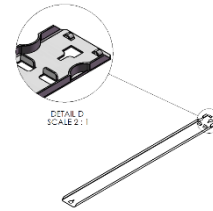
Inner Shield Support

- משמש לתפיסה וחיבור של אביזרים.
- עשוי נירוסטה קפיצית התורמת לתפקוד המוצר.
- עובי: 0.3 מ"מ.



Rail

- נירוסטה 304
- עובי החומר: 0.5 מ"מ. אורך 300 מ"מ.
- מכיל כיפופים וחיתוכים מורכבים.
- דרישה למידות מדויקות ולישרות גבוהה.



דסקות לאיטום גגות ומאגרי מים

דסקות של מכסף טכנולוגיות מיועדות לתפיסה אפקטיבית ובטוחה של יריעות האיטום והן משמשות מספר רב של חברות העוסקות בתחום.

דסקת איטום חור קטן

- תופסת את היריעות ומקבעת אותן ללא תזוזה.
- "שיניים" בולטות מסייעות לאחיזה מושלמת של היריעות.
- עובי הדסקה: 0.8 מ"מ.



דסקה שקועה לגגות

- תופסת את היריעות ומקבעת אותן ללא תזוזה.
- "שיניים" בולטות מסייעות לאחיזה מושלמת של היריעות.
- עובי הדסקה: 0.8 מ"מ.

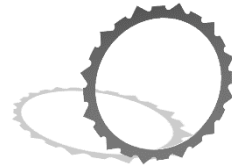


אביזרים לתעשיית הרכב

מכסף טכנולוגיות מייצרת אביזרים רבים לתעשיית הרכב. אביזרים אלה מאופיינים בדיוק גבוה של המידות הקריטיות.

דסקה משוננת לתעשיית הרכב

- חומר: פלדה קפיצים.
- עובי: 0.25 מ"מ.
- משמשת בשסתומי איוורור.



אנחנו כאן בשבילכם!

צוות הפיתוח וההנדסה עתיר הניסיון של מכסף טכנולוגיות עומד לרשותכם בכל פרויקט. עם ייעוץ, ליווי ותכנון הנדסי מלא לכל פתרון הדרוש לכם, בהתאמת תוכנית הנדסית קיימת לצרכים חדשים ובהסבת תכנון הנדסי מורכב לפתרון מעשי וכלכלי יותר.

לפרטים נוספים, לתיאום פגישת ייעוץ ולהצעת מחיר, לחץ כאן יוביל לדף צור קשר