



BEMOOLD

كتالوج المنتجات

نبذة عنا

وقماشياً مع 20 عاماً من الخبرة، تقدم شركة Bemoold، التي تستعد لوضع بصمتها في هذا القطاع كمبادرة جديدة، مجموعة واسعة من منتجاتها في قطاع لحام البلاستيك لجمهورها المستهدف الحالي والجديد. تواصل شركة Bemoold، الرائدة في مجال تكنولوجيا معدات لحام البلاستيك، أنشطتها لتلبية احتياجات القطاع من خلال دراسات البحث والتطوير المستمرة. فبالإضافة إلى الأقطاب الكهربائية البلاستيكية المتوافقة مع جميع المكونات البلاستيكية التي تحدث فرقاً في هذا المجال وآلات لحام البلاستيك بالهواء الساخن، تقدم معدات إصلاح البلاستيك بمجموعات منتجات مختلفة في بلدنا وفي العالم.

مهمتنا

تتمثل علامتنا التجارية Bemoold في تقديم خدمة عالية الجودة في مجال إصلاح قطع غيار السيارات والدراجات النارية البلاستيكية التي نعمل فيها والتطوير المستمر في ضوء دراسات البحث والتطوير لاحتياجات القطاع.

رؤيتنا

تتبنى شركتنا معايير الجودة العالمية وإرضاء العملاء كمبدأ، وتستمر في أن تكون علامة تجارية موثوق بها من خلال موظفيها الخبراء وخدماتها المعتمدة قبل البيع وبعده ومشاريعها المبتكرة. من خلال استراتيجية شركتنا، نريد أن نكون إحدى العلامات التجارية الرائدة من خلال تقديم المعرفة التي اكتسبناها في بلدنا في السوق الدولية.

01 ماكينات لحام البلاستيك

الصفحة الرابعة	1.1	ماكينة لحام البلاستيك BEMOOLD BM40
الصفحة الخامسة	1.2	طقم إصلاح ماكينة لحام البلاستيك BEMOOLD BM40
الصفحة السادسة	1.3	طقم إصلاح الدبابيس البلاستيكية الساخنة (أسود - أحمر) BEMOOLD 100W
الصفحة السابعة	1.4	طقم إصلاح الدبابيس البلاستيكية الساخنة (أسود - أسود) BEMOOLD 100W
الصفحة الثامنة	1.5	طقم تصليح الدبابيس البلاستيكية الساخنة (عنابي - أسود) BEMOOLD 100W
الصفحة التاسعة	1.6	طقم إصلاح الدبابيس البلاستيكية الساخنة (عنابي - عنابي) BEMOOLD 100W
الصفحة العاشرة	1.7	طقم إصلاح الدبابيس البلاستيكية الساخنة (أخضر - أسود) BEMOOLD 100W

02 أقطاب اللحام البلاستيكية والدبابيس البلاستيكية

الصفحة الحادية عشرة	2.1	الأقطاب الكهربائية (مخازن عازلة ناعمة) BEMOOLD P (PP)
الصفحة الثانية عشرة	2.2	الأقطاب الكهربائية (المخازن الصلبة) BEMOOLD S (ABS)
الصفحة الثالثة عشر	2.3	أقطاب كهربائية (خزانات) BEMOOLD E (PE)
الصفحة الرابعة عشر	2.4	الأقطاب الكهربائية (المشعاعات) BEMOOLD PA
الصفحة الخامسة عشرة	2.5	أسلاك اللحام بالدبابيس الساخنة BEMOOLD

03 قطع الغيار

الصفحة السادسة عشر	3.1	قطع الغيار
--------------------	-----	------------

04 الأجهزة العامة

الصفحة السابعة عشر	4.1	حامل الهيكل المغناطيسي
الصفحة الثامنة عشر	4.2	حقيبة أدوات متعددة الأغراض BEMOOLD

BEMOOLD BM40 1.1 ماكينة لحام البلاستيك

درجة الحرارة من أربعين درجة إلى سبعمائة درجة قابلة للتعديل بالهواء. ألف وخمسمائة وخمسين واط مقاومة. الجهاز ألف وستمائة وخمسون واط إجمالاً يجب أن يكون تغيير المقاومة بألف وخمسمائة وخمسون واط مقاومة. يكون نفخ الهواء في الجهاز "ثابتاً، ويتم ضبط الحرارة من مقياس الجهد." "ماكينة لحام البلاستيك مضمونة لمدة عامين باستثناء المقاومة وأنبوب الميكا

محتوى ماكينة لحام البلاستيك BEMOOLD BM40

ماكينة لحام بلاستيك واحدة

فوهة (طرف) واحد خمسة، خمسة مم (رأس)

المواصفات الفنية

220-230 V:	الفولتية
1650 W:	الطاقة
50/60 HZ:	التردد
40-700 °C:	درجة الحرارة
13-13.8m/s:	تدفق الهواء
3000 Pa:	ضغط الهواء
75 Db:	مستوى الضوضاء
3m:	طول كابل الطاقة
975g:	الوزن (باستثناء كابل الطاقة)



قبل تشغيل ماكينة لحام البلاستيك، تأكد من أن سخان في وضع الصفر. في نهاية الاستخدام، قم بتبديل الجهاز إلى مستوى التبريد وتبريده. افصل الجهاز ونظف فلتر الغبار على الجانب الخلفي بالهواء المضغوط الخالي من الرطوبة.

BEMOOLD BM40 1.2 طقم إصلاح ماكينة لحام البلاستيك

درجة الحرارة قابلة للتعديل من أربعين درجة إلى سبعمائة درجة. تتوفر مقاومة بقدرة ألف وخمسمائة وخمسين واط. يبلغ إجمالي قدرة الجهاز ألف وستمائة وخمسين واط. يجب أن يكون تغيير المقاومة بمقاومة ألف وخمسمائة وخمسين واط. نفخ الهواء في الجهاز ثابت، ويتم ضبط الحرارة من مقياس الجهد. "آلة لحام البلاستيك مكفولة لمدة عامين باستثناء المقاومة وأنبوب الميكا."

المواصفات الفنية

220-230 V:	الفولتية
1650 W:	الطاقة
50/60 HZ:	التردد
40-700 °C:	درجة الحرارة
13-13.8m/s:	تدفق الهواء
3000 Pa:	ضغط الهواء
75 Db:	مستوى الضوضاء
3m:	طول كابل الطاقة
975g:	الوزن (باستثناء كابل الطاقة)

قبل تشغيل ماكينة لحام البلاستيك، تأكد من أن سخان في وضع الصفر. في نهاية الاستخدام، قم بتبديل الجهاز إلى مستوى التبريد وتبريده. أفضل الجهاز ونظف فلتر الغبار على الجانب الخلفي بالهواء المضغوط الخالي من الرطوبة.



محتويات طقم إصلاح ماكينة لحام البلاستيك BEMOOLD BM40

ماكينة لحام بلاستيك واحدة

عشرون عبوة من الأقطاب الكهربائية

فوهة واحدة 5، 5 ملم (طرف)

رشاش مياه واحد

تشتمل المجموعة على عشرين عبوة من الأقطاب الكهربائية. محتوى الطقم مع ماكينة لحام البلاستيك

كما يلي BEMOOLD BM40

رمز المنتج	الكمية	الوزن	العرض	الطول
PP (P) أسود عريض أسود	اثنان	مائة جرام	أحد عشر ملليمتر	43,6 سنتيمتر
PP (P) بلاك دار	اثنان	مائة جرام	سبعة ملليمترات	43,6 سنتيمتر
PP (P) أبيض عريض	اثنان	مائة جرام	أحد عشر ملليمتر	43,6 سنتيمتر
PP (P) دار البيضاء	اثنان	مائة جرام	سبعة ملليمترات	43,6 سنتيمتر
ABS (S) أسود عريض أسود	اثنان	مائة جرام	أحد عشر ملليمتر	43,6 سنتيمتر
ABS (S) بلاك دار	اثنان	مائة جرام	سبعة ملليمترات	43,6 سنتيمتر
PE (E) أسود عريض أسود	واحد	مائة جرام	أحد عشر ملليمتر	43,6 سنتيمتر
PE (E) سياه دار	واحد	مائة جرام	سبعة ملليمترات	43,6 سنتيمتر
PE (E) أبيض عريض	واحد	مائة جرام	أحد عشر ملليمتر	43,6 سنتيمتر
PE (E) دار البيضاء	واحد	مائة جرام	سبعة ملليمترات	43,6 سنتيمتر
PA (PA) أسود عريض أسود	اثنان	مائة جرام	أحد عشر ملليمتر	43,6 سنتيمتر
PA (PA) سياه دار	اثنان	مائة جرام	سبعة ملليمترات	43,6 سنتيمتر

BEMOOLD 1.3 طقم إصلاح الدبابيس البلاستيكية الساخنة (أسود - أحمر)

محتويات طقم إصلاح البلاستيك المشبك الساخن BEMOOLD 100W

ماكينة إصلاح البلاستيك باللكم الساخن

خمسون قطعة من دبابيس اللحام البلاستيكية المتموجة من النوع صفر، ثمانية مم

خمسون قطعة من دبابيس اللحام البلاستيكية المسطحة من النوع المسطح المتموج عيار 8 مم

خمسون قطعة من دبابيس اللحام البلاستيكية ذات الزوايا الخارجية عيار 8 مم

عيار 8 مم 7 قطع من دبابيس اللحام البلاستيكية من النوع

دليل مستخدم واحد



تتمتع ماكينة إصلاح البلاستيك بالدبابيس الساخنة بضمان لمدة عامين Bemoold 100 Watt

بقدرية مائة واط هي إنتاج محلي مائة بالمائة. يمكنك Bemoold ماكينة إصلاح البلاستيك بالدبابيس الساخنة ذات الدبابيس الساخنة من إصلاح الأجزاء البلاستيكية بسهولة باستخدام مسدس إصلاح البلاستيك بالدبابيس الساخنة، وهو مناسب للاستخدام الاحترافي. يسخن بسرعة الخاص به LED ويوفر سهولة الإمساك به بفضل تصميمه المريح. يوفر سهولة التشغيل في البيئات المظلمة بفضل ضوء



BEMOOLD 1.3 طقم إصلاح الدبابيس البلاستيكية الساخنة (أسود-أسود)



محتويات طقم إصلاح البلاستيك المشبك الساخن BEMOOLD 100W

ماكينة إصلاح البلاستيك باللحم الساخن

خمسون قطعة من دبابيس اللحام البلاستيكية المتموجة من النوع صفر، ثمانية مم

خمسون قطعة من دبابيس اللحام البلاستيكية المسطحة من النوع المسطح المتموج عيار 8 مم

خمسون قطعة من دبابيس اللحام البلاستيكية ذات الزوايا الخارجية عيار 8 مم

عيار 8 مم 7 خمسون قطعة من دبابيس اللحام البلاستيكية من النوع

دليل مستخدم واحد

تتمتع ماكينة إصلاح البلاستيك بالدبابيس الساخنة بضمان لمدة عامين Bemoold 100 Watt

بقدره مائة واط هي إنتاج محلي مائة بالمائة. يمكنك Bemoold ماكينة إصلاح البلاستيك بالدبابيس الساخنة ذات الدبابيس الساخنة من إصلاح الأجزاء البلاستيكية بسهولة باستخدام مسدس إصلاح البلاستيك بالدبابيس الساخنة، وهو مناسب للاستخدام الاحترافي. يسخن بسرعة الخاص به LED ويوفر سهولة الإمساك به بفضل تصميمه المريح. يوفر سهولة التشغيل في البيئات المظلمة بفضل ضوء



BEMOOLD 1.3 طقم إصلاح الدبابيس البلاستيكية الساخنة (كستنائي-أسود)



محتويات طقم إصلاح البلاستيك المشبك الساخن BEMOOLD 100W

ماكينة إصلاح البلاستيك باللكم الساخن

خمسون قطعة من دبابيس اللحام البلاستيكية المتموجة من النوع صفر، ثمانية مم

خمسون قطعة من دبابيس اللحام البلاستيكية المسطحة من النوع المسطح المتموج عيار 8 مم

خمسون قطعة من دبابيس اللحام البلاستيكية ذات الزوايا الخارجية عيار 8 مم

عيار 8 مم 7 خمسون قطعة من دبابيس اللحام البلاستيكية من النوع

دليل مستخدم واحد

تتمتع ماكينة إصلاح البلاستيك بالدبابيس الساخنة بضمان لمدة عامين Bemoold 100 Watt

بقدره مائة واط هي إنتاج محلي مائة بالمائة. يمكنك Bemoold ماكينة إصلاح البلاستيك بالدبابيس الساخنة ذات الدبابيس الساخنة من إصلاح الأجزاء البلاستيكية بسهولة باستخدام مسدس إصلاح البلاستيك بالدبابيس الساخنة، وهو مناسب للاستخدام الاحترافي. يسخن بسرعة الخاص به LED ويوفر سهولة الإمساك به بفضل تصميمه المريح. يوفر سهولة التشغيل في البيئات المظلمة بفضل ضوء



BEMOOLD 1.3 طقم إصلاح الدبابيس البلاستيكية الساخنة (عنابي-عنابي-عنابي)



محتويات طقم إصلاح البلاستيك المشبك الساخن BEMOOLD 100W

ماكينة إصلاح البلاستيك باللحم الساخن

خمسون قطعة من دبابيس اللحام البلاستيكية المتموجة من النوع صفر، ثمانية مم

خمسون قطعة من دبابيس اللحام البلاستيكية المسطحة من النوع المسطح المتموج عيار 8 مم

خمسون قطعة من دبابيس اللحام البلاستيكية ذات الزوايا الخارجية عيار 8 مم

عيار 8 مم ٧ خمسون قطعة من دبابيس اللحام البلاستيكية من النوع

دليل مستخدم واحد

تتمتع ماكينة إصلاح البلاستيك بالدبابيس الساخنة بضمان لمدة عامين 100 Watt Bemoold

بقدره مائة واط هي إنتاج محلي مائة بالمائة. يمكنك Bemoold ماكينة إصلاح البلاستيك بالدبابيس الساخنة ذات الدبابيس الساخنة من إصلاح الأجزاء البلاستيكية بسهولة باستخدام مسدس إصلاح البلاستيك بالدبابيس الساخنة، وهو مناسب للاستخدام الاحترافي. يسخن بسرعة الخاص به LED ويوفر سهولة الإمساك به بفضل تصميمه المريح. يوفر سهولة التشغيل في البيئات المظلمة بفضل ضوء



BEMOOLD 1.3 طقم إصلاح الدبابيس البلاستيكية الساخنة (أخضر-أسود)



محتويات طقم إصلاح البلاستيك المشبك الساخن BEMOOLD 100W

ماكينة إصلاح البلاستيك باللحم الساخن

خمسون قطعة من دبابيس اللحام البلاستيكية المتموجة من النوع صفر، ثمانية مم

خمسون قطعة من دبابيس اللحام البلاستيكية المسطحة من النوع المسطح المتموج عيار 8 مم

خمسون قطعة من دبابيس اللحام البلاستيكية ذات الزوايا الخارجية عيار 8 مم

عيار 8 مم 7 قطع من دبابيس اللحام البلاستيكية من النوع

دليل مستخدم واحد

تتمتع ماكينة إصلاح البلاستيك بالدبابيس الساخنة بضمان لمدة عامين Bemoold 100 Watt

بقدره مائة واط هي إنتاج محلي مائة بالمائة. يمكنك Bemoold ماكينة إصلاح البلاستيك بالدبابيس الساخنة ذات الدبابيس الساخنة من إصلاح الأجزاء البلاستيكية بسهولة باستخدام مسدس إصلاح البلاستيك بالدبابيس الساخنة، وهو مناسب للاستخدام الاحترافي. يسخن بسرعة الخاص به LED ويوفر سهولة الإمساك به بفضل تصميمه المريح. يوفر سهولة التشغيل في البيئات المظلمة بفضل ضوء



02 أقطاب اللحام البلاستيكية والدبابيس البلاستيكية

2.1 BEMOOLD P (PP) الأقطاب الكهربائية (مخازن عازلة ناعمة)

* OTOMOBİL
* Y.TAMPON
* FAR
* GÖĞÜSLÜK, ORTA KONSOL
* HAVA FİLTRESİ
* ELYAFLI ÖN PANEL
* KAPI DÖŞEMESİ
* YEDEK SU DEPOSU



P (PP)
PLASTİK ELEKTROT

info@bemoold.com.tr
0531 888 4234
www.bemoold.com.tr

البولي بروبيلين هو المادة البلاستيكية الأكثر استخدامًا في السيارات. وتعتبر المواد البلاستيكية المستخدمة بشكل عام هي بلاستيك المصدات، ومرشحات الهواء، والألواح الأمامية المصنوعة من الألياف، وأغطية المصابيح الأمامية ولوحات العدادات، ووحدات التحكم المركزية، وتنجيد الأبواب، وخزانات المياه الاحتياطية للرادياتير، وأغطية المراوح، وواقيات الأحواض

عند العمل بقطب البولي بروبيلين، يجب إجراء ضبط مناسب للحرارة في المسدس الحراري، كما هو الحال في اللدائن الأخرى، يجب إجراء أعمال اللحام بالفم، ويجب استخدام قطب اللحام الضيق على السطح الأمامي وقطب اللحام العريض على السطح الخلفي. يجب إجراء عمليات التنظيف والتسوية في نهاية الإصلاح

يتم الحصول على نتائج أفضل من خلال عمل لحامات دعم المماس على فترات مناسبة عند نقاط بداية اللحام ونهايته



P(PP) أبيض عريض



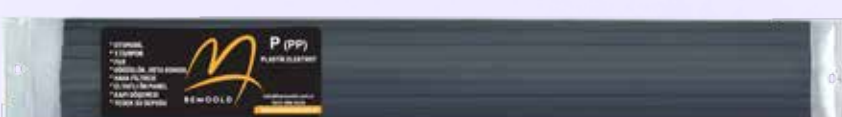
P(PP) أسود عريض



P(PP) أبيض رقيق



P(PP) بلاك سليم



P(PP) بلاك سليم

02 أقطاب اللحام البلاستيكية والدبابيس البلاستيكية

BEMOOLD S (ABS) 2.2 الأقطاب الكهربائية (المخازن الصلبة)

وشبكات الدراجات النارية. يتم لحام بلاستيك المصدات والمرايا والفتحات الأمامية ABS إنه القطب المستخدم في لحام أجزاء السيارات المشتقة من وأرجل التوصيل الخلفية للمركبات والشبكات الخارجية للدراجات النارية باستخدام هذا القطب الكهربائي.

- * OTOMOBİL
- * S.TAMPON
- * ÖN PANJUR
- * AYNA
- * ARKA STOP
- * MOTORSİKLET
- * GRENAJLARI



S
(ABS / PC-PBT)
PLASTİK ELEKTROT

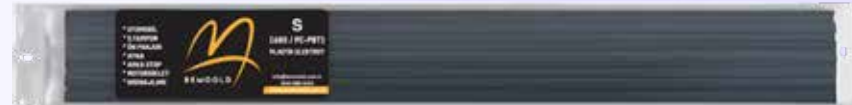
info@bemoold.com.tr
0531 888 4234
www.bemoold.com.tr

بعد الانتهاء من عمل فوهة اللحام عن طريق ضبط إعداد الحرارة المناسب في المسدس الحراري، يجب إجراء طبقة واحدة من اللحام باستخدام قطب لحام ضيق على السطح الأمامي للمادة ولحامها باستخدام قطب عريض على السطح الخلفي، ويجب إنهاء التطبيق بتطبيق لحامات داعمة مناسبة على فترات مناسبة مع نقاط بداية اللحام ونهايته.

وهو أحد مشتقات البلاستيك الصلب، من السطح نتائج أفضل. مرة أخرى، كما هو الحال في التطبيقات الأخرى، يجب إجراء ABS، يعطي تبريد عمليات التنظيف والتسوية في نهاية الإصلاح.



S(ABS) نحيف



S(ABS) بلاك سليم



S(ABS) أسود عريض



S(ABS) أبيض عريض



S(ABS) أبيض رقيق

02 أقطاب اللحام البلاستيكية والدبابيس البلاستيكية

BEMOOLD E (PE) 2.3 أقطاب كهربائية (خزانات)

البولي إيثيلين هو قطب اللحام الكهربائي المستخدم بشكل عام في خزانات المياه الزجاجية (الأبيض) وخزانات الوقود (الأسود).



* OTOMOBİL
* BENZİN DEPOSU
* MAZOT DEPOSU
* CAM SUYU DEPOSU

E (PE)
PLASTİK ELEKTROT

info@bemoold.com.tr
0531 888 4234
www.bemoold.com.tr

عند العمل على المنتج التالف، بعد ضبط الحرارة وفقاً لسمك جدار الجزء المراد إصلاحه، يجب أن يتم عمل لحام الفم، ثم يتم تطبيق طبقة واحدة باستخدام قطب لحام ضيق، وتطبيق لحام الطبقة العلوية باستخدام قطب عريض.

يجب عدم تبريده بالهواء أو الماء في نهاية اللحام. (يجب تركه ليبرد من تلقاء نفسه).

يتم غلق أفواه الخزانات المفتوحة وتجهيز المنتج للتسليم عن طريق إجراء اختبار ضيق بالهواء المضغوط.



E(PE) أبيض عريض



E(PE) أبيض رقيق



E(PE) أزرق عريض



E(PE) أسود عريض



E(PE) بلاك سليم

02 أقطاب اللحام البلاستيكية والدبابيس البلاستيكية

BEMOOLD PA 2.4 الأقطاب الكهربائية (المشعاعات)

البولي أميد هو المادة البلاستيكية الأكثر استخدامًا تحت غطاء المحرك. باستخدام هذا القطب الكهربائي؛ يتم لحام مشعب السحب، وخزان مشعاع المياه، واللوح الأمامية الخالية من الألياف، والرفارف البلاستيكية. استخدام فوهة اللحام إلزامي عند العمل مع هذا القطب الكهربائي.

- * OTOMOBİL
- * RADYATÖR
- * MANİFOLT
- * PLASTİK ÇAMURLUK
- * ELYAFSIZ ÖN PANEL



PA
PLASTİK ELEKTROT

info@bemoold.com.tr
0531 888 4234
www.bemoold.com.tr

تحذير: يجب تثبيت القطب بزاوية مائة درجة على الأرض وآلة اللحام بزاوية خمسين درجة. يجب تطبيق الحرارة أكثر على القطب إذا كانت الأرض رقيقة وعلى الأرض إذا كانت سميكة.

(PA) بلاك سليم







(PA) أسود عريض



02 أقطاب اللحام البلاستيكية والدبابيس البلاستيكية

BEMOOLD 2.5 أسلاك اللحام بالدبابيس الساخنة

رمز المنتج	المنتج	العرض	نوع المنتج
BM-081		0,8 ملليمتر	الزاوية الخارجية م النوع
BM-082		0,8 ملليمتر	نوع مستقيم متموج
BM-083		0,8 ملليمتر	النوع المتماوج
BM-084		0,8 ملليمتر	النوع الخامس

منتجاتنا من الإنتاج المحلي

مائة بالمائة فولاذ مقاوم للصدأ



المقاومة ألف وخمسمائة وخمسين وات



أنبوب الميكا

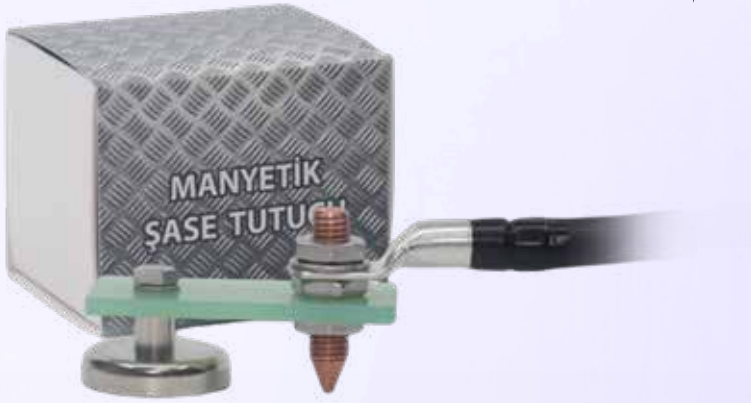


خمسة، رؤوس ماكينات (فوهات) عيار خمسة مم

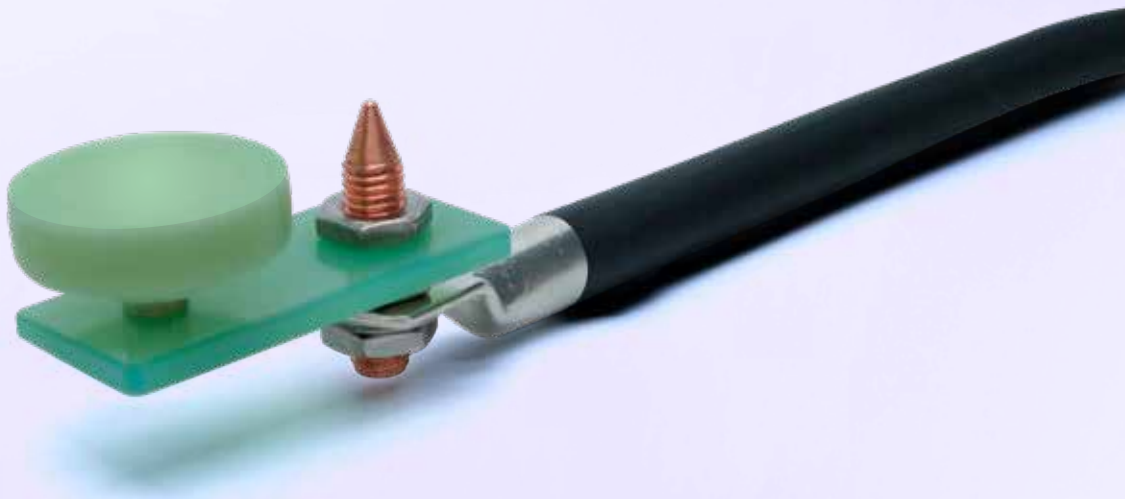
4.1 حامل الهيكل المغناطيسي

في جميع المناطق ذات الشاسيه. المواصفات الفنية للمواد Bemoold يمكن استخدام حامل الشاسيه المغناطيسي المستخدمة في حامل الهيكل المغناطيسي

هيكل مرگب: مقاومة درجات الحرارة حتى ثلاثمائة وتسعين درجة مئوية
مقاومة عالية للصدمات
ثمانية وخمسون كاثودًا نحاسيًا موصلاً
براغي وصواميل من الكروم
عروة الكابل النحاسية المطلية بالقصدير
وصلة عروة الكابل مع تهرير عشرة مم أو أربعة عشر مم



حامل هيكل مغناطيسي للهيكل 14*36



BEMOOLD 4.2 حقيبة أدوات متعددة الأغراض

المقاومة للكسر والصدمات وهي منتج يساعد على تنظيم البيئة دون أن تشغل "PP" مصنوعة من مادة البولي بروبيلين مساحة كبيرة بسبب هيكلها. هذا المنتج، الذي سيساعدك في عملك مثل الأعمال الميكانيكية والكهربائية وإصلاح المركبات، مناسب لتخزين وحمل جميع أنواع الأدوات اليدوية الصغيرة.

أبعاد المنتج:

خمسمائة مليمتر

ثلاثمائة وخمسون مليمترًا عرضًا

ارتفاع مائة وعشرة مليمترات

ألف ومائتا جرام من الصافي

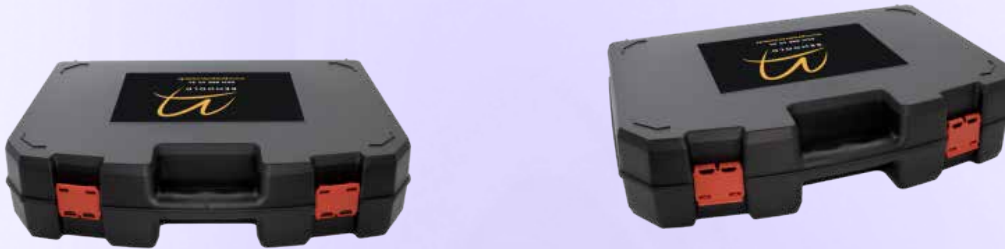
ارتفاع مائة وعشرة مليمترات



ثلاثمائة وخمسون مليمترًا وعرضها

ثلاثمائة وخمسون مليمترًا

خمسمائة مليمتر





İLETİŞİM

✉ info@bemoold.com.tr

☎ +90 531 888 42 34

📍 Mansurođlu Mah. 286/3 Sok. No:14/B
BAYRAKLI/İZMİR

www.bemoold.com.tr