



# المواد والملحقات لإصلاح الإطارات

7.17



جديد: جميع المنتجات في كتالوج واحد! Orange Line و Softgum Line



#### PREMA GmbH -خبرة في إصلاح الإطارات

تشتهر شركة PREMA GmbH بأنها مورد عالمي لمواد إصلاح الإطارات. وتتضمن مجموعتنا الشاملة كل ما هو مطلوب لإصلاح الإطارات بشكل حرفى، بدءًا من رقعات إصلاح الإطارات القطرية والمائلة ورقعات الإطارات الأنبوبية إلى الملحقات المطابقة. وبفضل استخدام المواد عالية الجودة وتقنيات التصنيع الأكثر تطورًا، تضمن منتجاتنا معايير عالية الجودة على الدوام. نقوم بالتوصيل من مراكزنا الرئيسية في فورستنزل/ألمانيا إلى تجار الجملة والموزعين في جميع أنحاء العالم. ويقدم كتالوجنا مجموعة كبيرة متنوعة من المنتجات من بين مجموعتنا الشاملة. فقد تم توسيع مجموعة إصلاح الإطارات وخدمة الإطارات بشكل كبير لتشمل العديد من المنتجات الجديدة.

يمكنك أيضًا العثور على هذه المنتجات في متجرنا عبر الإنترنت. للحصول على المزيد من المعلومات، الرجاء زيارة موقعنا الجديد على الويب: www.prema24.com.

> جديد وفي متناول اليد: مجموعة منتجات PREMA الكاملة – الأن جميعها في كتالوج واحد!

### PREMA Orange Line

يحتوي على مجموعتنا الشاملة من مواد إصلاح الإطارات. وتوفر منتجات Orange Line جودة عالية وثابتة بأسعار مغرية. حيث يتم تصميم جميع منتجات Orange Line استنادًا إلى معايير الجودة الألمانية المعتمدة. وتخضع منتجاتنا لمعايير جودة صارمة قبل التسليم.



## PREMA Softgum Line

يحتوي على مجموعتنا الشاملة من مواد إصلاح الإطارات. منتج Softgum Line عبارة عن رقعة مطاط ناعمة رقائقية بخواص ممتازة. ويسهل تطبيق التفاوتات المستوية ومعادلتها على السطح الذي تم تلميعه. ويمكنك استخدام الرقعات مع الإطارات ذات الأنابيب، وإطارات سيارات الركاب، وإطارات الشاحنات، وإطارات الجرارات الزراعية.



#### خدمة احترافية، وملحقات وأدوات صيانة لإصلاح الإطارات بشكلٍ مثالي

ملحقات مطابقة، وأدوات ومواد عالية الجودة لإصلاح الإطارات بشكلِ مثالى: تمتلك PREMA المنتجات المناسبة لجميع عدد إصلاح الإطارات في مجموعتها الخاصة. يدرج كتالوج المواد والملحقات لإصلاح الإطارات جميع العناصر اللازمة لإصلاح الإطارات بشكلِ مثالي بأسعار منخفضة -بدءًا من إسمنت الفلكنة ومقاطع الكربيد حتى الأسلاك بداية من صفحة ٢٣.





نظام الإدارة لدينا معتمد.





	الملحقات	7	PREMA Orange Line
Y£	المواد الكيماوية لورشة الإطارات	Α.	رقعات إصلاح الإطارات القطرية
<b>Y</b> A	المواد الكيماوية ومنظف اليد	٩	رقعات إصلاح الإطارات المائلة
	المواد الكيماوية لورشة الإطارات	1.	
	ومنظف اليد	•	<b>رقعات الإصلاح العالمية</b> المستديرة/المربعة
Y 9	معلومات	11	رقعات الإصلاح Stem
	معلومات حول معاجين PREMA		
٣.	المواد الكيماوية لورشة الإطارات	17	جديد: رقعات الإصلاح Combi لثقوب المسامير
٣1	المواد الكيماوية المتعلقة بالإصلاح	١٣	رقعات إصلاح الإطارات الأنبوبية
<b></b> .	إسمنت الفاكنة		مستدير ة/بيضاوية
٣٢	إسمنت القائلة	1 €	جديد: عدد إصلاح الدراجات
٣٤	إسمنت الفلكنة/الفرشاة وغطاء العلبة	١٥	اسمنت Orange
<b>r</b> 0	منتجات المطاط المفلكن	, <del>,</del>	بست والمالي المنابقة
77	رقعات إصلاح الإطارات القطرية لتلبيس الإطار بالمطاط		
<b>"</b> "	رقعات إصلاح الإطارات المانلة لتلبيس الإطار بالمطاط		
<b>T</b> A	عمليات الإصلاح السريعة		
	وأدوات الإدخال في حالات الطوارئ		DDEMA O. Survey Live
٤١	أدوات الورش وملحقاتها	17	PREMA Softgum Line
٤١	التاميع والقطع أدوات التاميع والقطع		
٤٦	۔۔رے سے بی و ۔۔۔ے اُدوات وشفر اَت اِعادۃ التحزیز	11/	7 %H et 11.5H _5L et 7
٤V	أدوات ومسابير الإدخال	) γ	رقعات إصلاح الإطارات الأنبوبية
EA	الأدوات والملحقات اليدوية	1.4	رقعات إصلاح الإطارات المائلة
٥.	مساند وأدوات إصلاح الإطارات		
٥٣	أدوات وملحقات التركيب	19	رقعات إصلاح الإطارات القطرية
0 £	الصمامات والأثقال	۲.	رقعات الإصلاح العالمية
0 £	الصمامات		المستديرة/المربعة
ON	الصمام / أدوات الصمامات	۲1	رقعات الإصلاح Combi وStem
09	أثقال الموازنة	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
7 5	أثقال الموازنة والأدوات	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	إسمنت فلكنة سريع الجفاف للغاية
7 £	خدمة إطارات الطرق الوعرة		
7 £	. حلقات على شكل حرف "V" وحلقات على شكل حرف "V"		
70	فهرس كود تخزين المنتج		



# PREMA Orange Line – مواد إصلاح الإطارات

## ...90 =...0



#### PREMA Orange Line

يحتوي على مجموعتنا الشاملة من مواد إصلاح الإطارات. وتوفر منتجات Orange Line جودة عالية وثابتة بأسعار مغرية. حيث يتم تصميم جميع منتجات Orange Line استنادًا إلى معايير الجودة الألمانية المعتمدة. وتخضع منتجاتنا لمعايير جودة صارمة قبل التسليم.

جودة بصناعة ألمانية

مناسب للفلكنة على البارد وعلى الساخن

طيات متعددة الأميد، تتوافق مع السلوك الديناميكي للإطار

طبقة وصل متكاملة تمامًا

رقعة أرفع وبالتالي أكثر مرونة

درجة حرارة أقل في منطقة الإصلاح





#### PRO رقعات إصلاح الإطارات القطرية من PRO

الكمية/الصندوق	عدد الطيات	العرض (بوصة)	الطول (بوصة)	الوصف	رقم الجزء	رقم كود تخزين المنتج
۲.	١	۲ ٥١	Υ	رقعات الإصلاح القطري من PREMA	PRO-110	2042110
70	١	7 £/0 YY	Ψ Y/0 ΑΥ	رقعات الإصلاح القطري من PREMA	PRO-112	2042112
١.	١	7 T/0 77	٤ ١٠٤	رقعات الإصلاح القطري من PREMA	PRO-114	2042114
١.	۲	٣ ٧٥	£ £/0 177	رقعات الإصلاح القطري من PREMA	PRO-120	2042120
١.	۲	٣ ٧٥	۲ ۷/۱۰ ۱۷۰	رقعات الإصلاح القطري من PREMA	PRO-122	2042122
١.	۲	٣ ٧٥	۸ ۱/۲ ۲۱۰	رقعات الإصلاح القطري من PREMA	PRO-124	2042124
١.	٣	£ 1/7	0	رقعات الإصلاح القطري من PREMA	PRO-125	2042125
10	٣	0 £/0 1£A	۸, ۲۰۳	رقعات الإصلاح القطري من PREMA	PRO-135	2042135
10	٣	٤	V 1/T 197	رقعات الإصلاح القطري من PREMA	PRO-140	2042140
10	٣	0 1/0 177	1. 1/0	رقعات الإصلاح القطري من PREMA	PRO-142	2042142
١.	٣	0 1/0 177	1 m my A	رقعات الإصلاح القطري من PREMA	PRO-144	2042144





يتم تصميم رقعات الإصلاح التي تتمركز فوق الجزء يم التالف من PREMA للاستخدام في جميع الإطارات القطرية. وهي مناسبة لإصلاح الأجزاء التالفة في الحدبة، وعلى الجوانب، وفي الكتف في استخدامات إنضاج الإسمنت على الساخن أو على البارد. راجع مخطط استخدام PREMA للحصول على معلومات حول تحديد وحدة الإصلاح. بالنسبة ر. للاستخدامات الخاصة بإنضاج الإسمنت على البارد أو على الساخن، قم بالتثبيت باستخدام إسمنت Orange من PREMA.

#### PBO رقعات إصلاح الإطارات المائلة من PREMA

PBO-6 Bias Repair
Diagonal Reparatur

الكمية/الصندوق	عدد الطيات	العرض (بوصة)	الطول (بوصة)	الوصف	رقم الجزء	رقم كود تخزين المنتج
٤٠	١	7 1/7 77	7 1/7 77	PREMA الإصلاح المائل من	PBO-قوي	2043002
١.	۲	Ψ Υ/ο ΛΥ	Ψ Υ/ο ΑΥ	PREMA الإصلاح المائل من	PBO-3	2043003
١.	۲	£ 7/0	£ 7/0 111	PREMA الإصلاح المائل من	PBO-4	2043004
١.	٤	7 107	7 101	PREMA الإصلاح المائل من	PBO-5	2043005
١.	٥	9 1/0 772	9 1/0 77£	PREMA الإصلاح المائل من	PBO-6	2043006
١.	٥	11 7/0	11 7/0	PREMA الإصلاح المائل من	PBO-7	2043007

PBO-5 Bias Repair





من PREMA بتكوين طيات مرنة شديدة القوة لإصلاح جميع أنواع الإطارات بالطيات المائلة من النوع الأنبوبي واللا أنبوبي . يمكن استخدام هذه الرقعات لإصلاح الأجزاء التالفة بالحدبة وفي الكتف وعلى الجوانب. يتم التثبيت باستخدام إسمنت Orange من PREMA.



#### PURO الرقعات العالمية المستديرة Orange من PREMA

الكمية/الصندوق	القطر Ø (بوصة)	الوصف	رقم الجزء	رقم كود تخزين المنتج
17.	1 1/A Y9	الرقعات العالمية المستديرة من PREMA	PURO-30	2045001
۸.	۲	الرقعات العالمية المستديرة من PREMA	PURO-50	2045002
17.	Y 5/0 Y)	الرقعات العالمية المستديرة من PREMA	PURO-70	2045003
٥,,	1 1/A 19	الرقعات العالمية المستديرة من PREMA، دلو	PURO-30 دنو	2045021

#### PUSO الرقعات العالمية المربعة Orange من PUSO

الكمية/الصندوق	العرض (بوصة)	الطول (بوصة)	الوصف	رقم الجزء	رقم كود تغزين المنتج
۸.	1 T/0 £T	1 T/0 £T	الرقعات العالمية المربعة من PREMA	PUSO-45	2045502
۸.	7 1/0	Y 1/0	الرقعات العالمية المربعة من PREMA	PUSO-55	2045503
٣.,	1 T/0 £T	1 T/0 £T	الرقعات العالمية المربعة من PREMA، دلو	PUSO-45 دلو	2045522





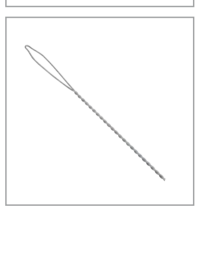
يتم تصميم رقعات الإصلاح العالمية من PREMA لإصلاح حالات التلف الناتجة عن ثقوب المسامير في الإطارات المائلة والقطرية والإطارات الأنبوبية واللا أنبوبية. تتوفر هذه الرقعات بأشكال مستديرة أو مربعة. يتم التثبيت باستخدام إسمنت Orange من PREMA. قم دائمًا بحشو المجرى التالف بمادة الإصلاح الملائمة من PREMA (على سبيل المثال رقعات Stems من PREMA).

#### PSO رفعات Stem Orange من PSO

الكمية/الصندوق	حجم التلف (بوصة)	مقطع كربيد للتصحيح	الوصف	رقم الجزء	رقم كود تخزين المنتج
٦٠	۱/٤ ٦	PCC-2	رقعات Stem من PREMA	PSO-2	2046502
٦٠	0/17 A	PCC-3	رقعات Stem من PREMA	PSO-3	2046503
۲.	۳/۸	PCC-4	رقعات Stem من PREMA	PSO-4	2046504
1			سلك سحب الإدخال		2502290

رقعات الإصلاح Stem من PREMA مثالية لإصلاح تلف الحدبة بشكلٍ سريع وأمن. جهز الجزء التالف باستخدام مقطع الكربيد المناسب من PREMA. استخدم سلك سحب الإدخال الخاص بنا لتركيب PREMA Stem. يتم التثبيت باستخدام إسمنت Orange من PREMA.

ملاحظة: إذا كانت زاوية التلف أكبر من ١٥ درجة، فيمكنك الإصلاح باستخدام قطعتين من PREMA Stem ووحدة الإصلاح الصحيحة (مثل الرقعة القطرية، الرقعة العالمية، وغيرها).





PTO الرقعات الأنبوبية Orange من PTO



#### PCNO رقعات PCNO من PREMA

الكمية/الصندوق	حجم التلف (بوصة)	مقطع كربيد للتصحيح	الوصف	رقم الجزء	رقم كود تخزين المنتج
,	1/4	PCC-1	المحتوى: ٢٥ رقعة PCNO-1 Combis، ١ مقطع قطر ٣ مم، ٢ إسمنت فلكنة 25-PFCO سريع الجفاف ٢٥ جم، ١ دليل	PCNO-1، عدة الورش	2047100
,	1/7 £,0	PCC-1,5	المحتوى: ٢٠ رقعة Combis PCNO-1,5، ١ مقطع قطر ٤٠٥ مم، ٢ إسمنت فلكنة 25-PFCO سريع الجفاف ٢٠ جم، ١ دليل	PCNO-1,5 عدة الورش	2047101
,	١/٤	PCC-2	المحتوى: ٢٠ رقعة Combis PCNO-2 ، ١ مقطع قطر ٦ مم، ٢ إسمنت فلكنة 25-PFCO سريع الجفاف ٢٥ جم، ١ دليل	PCNO-2، عدة الورش	2047102
,	0/17 A	PCC-3	المحتوى: ٢٠ رقعة 3-Combis PCNO، ١ مقطع قطر ٨ مم، ٢ إسمنت فلكنة 25-PFCO سريع الجفاف ٢٥ جم، ١ دليل	PCNO-3 عدة الورش	2047103
٥,			رقعات إصلاح Combi لثقوب المسامير، عبوة ضخمة	PCNO-1J	2046110
٤٠			رقعات إصلاح Combi لثقوب المسامير، عبوة ضخمة	PCNO-1,5J	2046111
٤٠			رقعات إصلاح Combi لثقوب المسامير، عبوة ضخمة	PCNO-2J	2046112
۲.			رقعات إصلاح Combi لثقوب المسامير، عبوة ضخمة	PCNO-3J	2046113

رقعات الإصلاح Combi من PREMA مثالية لإصلاح تلف الحدبة بشكل سريع و آمن. جهز الجزء التالف باستخدام مقطع الكربيد المناسب من PREMA. تتوفر رقعات الإصلاح Combi من PREMA مع سلك توجيهي يمكنك باستخدامه سحب العمود الذي يملأ مكان التلف ويسده. يتم التثبيت باستخدام إسمنت Orange من PREMA.

ملاحظة: لا تستخدم رقعات Combi من PREMA إلا إذا كانت زاوية المجرى التالف أقل من ١٥ درجة من الحدبة.

الكمية/الصندوق	القطر Ø (بوصة)	الوصف	رقم الجزء	رقم كود تخزين المنتج
٤٠	1 1/E TT	رقعات الإصلاح الأنبوبية المستديرة من PREMA	PTO-33	2041003
٤٠	۱ ۱/۲ ٤٠	رقعات الإصلاح الأنبوبية المستديرة من PREMA	PTO-40	2041004
٤٥	۲,	رقعات الإصلاح الأنبوبية المستديرة من PREMA	PTO-50	2041005
٤٠	Y £/0 Y1	رقعات الإصلاح الأنبوبية المستديرة من PREMA	PTO-70	2041006
10	۳ ۱/۲ ۹۰	رقعات الإصلاح الأنبوبية المستديرة من PREMA	PTO-90	2041007
10	£ 7/0 111	رقعات الإصلاح الأنبوبية المستديرة من PREMA	PTO-110	2041008

الكمية/الصندوق	العرض (بوصة)	الطول (بوصة)	الوصف	رقم الجزء	رقم كود تخزين المنتج
17.	£/0 Y1	۱ ۳/٥ ٤٤	رقعات الإصلاح الأنبوبية البيضاوية من PREMA	PTO-45x20	2041009
٤٥	1 1/£ T1	7 7/0 7.A	رقعات الإصلاح الأنبوبية البيضاوية من PREMA	PTO-70x30	2041010
10	7 1/7 70	7 107	رقعات الإصلاح الأنبوبية البيضاوية من PREMA	PTO-150x65	2041011







تضمن رقعات إصلاح الإطارات الأنبوبية من PREMA التي تستخدم مع إسمنت الفلكنة من PREMA اللصق المثالي خلال الفلكنة. تتمدد الرقعات الأنبوبية بفضل تكوينها بشكلِ متساو في جميع الاتجاهات عند نفخ الإطارات الأنبوبية. بالإضافة إلى ذلك، لا تترك أي حواف في منطقة الإصلاح.



\* ملاحظة: اجعل حواف القطع في منطقة التلف مستديرة قبل إصلاحها لمنع زيادة مساحة التلف.

Nagellochreparatur 6 mm Werkstatt Kit

mbi Nailhole Repair 6 mm, Workshop Kit



#### عدد إصلاح الدراجات Orange من PREMA

العدد/الصندوق	الوصف	رقم الجزء	رقم كود تخزين المنتج
7 £	عدة إصلاح الدراجات "رياضية"، المحتوى: ٦ رقعات أنبوبية مقاس F0 مستديرة، ١ إسمنت فلكنة PCT-5 ° جم، ١ ورقة صنفرة، ١ دليل	رياضية	2041410
۲٤	عدة إصلاح الدراجات "سفر"، المحتوى: ٦ رقعات أنبوبية مقاس F1 مستديرة، ١ رقعة أنبوبية مستديرة مقاس F2 ، ١ دليل مستديرة مقاس F2 ، ١ دليل	سفر	2041420
۲٤	عدة إصلاح الدراجات "تجول"، المحتوى: ٤ رقعات أنبوبية مقاس F1 مستديرة، ١ رقعة أنبوبية مستديرة مقاس F2، ١ إسمنت فلكنة FCT-5 ٥ جم، ١ ورقة صنفرة، ١ دليل	تجول	2041430
١٢	عدة إصلاح الدراجات "الدراجة الجبلية"، المحتوى: ٢ رقعة أنبوبية مستديرة مقاس F1، ١ رقعة أنبوبية مستديرة مقاس F2، ١ رقعة أنبوبية مستديرة مقاس ١، ١ رقعة غطاء مقاس F2، ١ إسمنت فلكنة PCT-5 ° جم، ١ ورقة صنفرة، ١ دليل، ٢ عتلة إطارات	دراجات جبلية	2041440



#### PCO إسمنت Orange من PCO

العلبة/ الصندوق	الحجم (ملل)	الحجم (أونصة سائلة)	الوصف	رقم الجزء	رقم كود تخزين المنتج
70	۲٤.	٨	علية إسمنت Orange 240 ملل من PREMA	PCO-8	2245020
١.	977	77	علية إسمنت Orange 966 ملل من PREMA	PCO-32	2245030

يمكن استخدام إسمنت Orange من Orange درجة الفلكنة على البارد أو على الساخن. تتراوح درجة حرارة الفلكنة بين ١٨ درجة مئوية (٦٤ درجة فهرنهايت) الفلكنة على البارد وما يصل إلى ١٠٥ درجة فهرنهايت) الفلكنة على الساخن. إنه المنتج المثالي للاستخدام مع جميع مواد Orange Line سواء للرقعات أو رقعات الإصلاح iomo. فهو لا يحتوي على أي مواد كيماوية مستنفذة للأوزون، وهو منتج أي مواد بوزنه الخفيف. يتميز PCO بعمر تخزيني طويل وهو يوفر التصاق فائق لجميع الاستخدامات. لا تستخدم PCO مخففًا!



#### PFCO إسمنت فلكنة Orange سريع الجفاف للغاية من PREMA، أنبوبي

الكمية/الوحدة	الحجم (جم)	الوصف	رقم الجزء	
١٥	70	إسمنت فلكنة Orange سريع الجفاف، أنبوبي	PFCO-25	2245225

تم تصنيع إسمنت الفلكنة من PREMA سريع الجفاف للغاية (UFD) لتوفير أداء متميز عند استخدامه بالاقتران مع مواد الإصلاح من PREMA. سهل الاستخدام للغاية مع وقت جفاف رائع. بعد مرور الحد الأدنى من وقت الجفاف، قم بالاختبار بظهر الإصبع على حسب درجة حرارة الغرفة ورطوبتها. لا يحتوي على مواد كيماوية مستنفذة للأوزون.



2001020

2001030

2001040

2001050

PT-4

PT-5

PREMA رقعات إصلاح الإطارات الأنبوبية من PT

رقعة إصلاح أنبوبية مستديرة من

رقعة إصلاح أنبوبية مستديرة من PREMA، متوسطة

رقعة إصلاح أنبوبية مستديرة من PREMA، كبيرة

رقعة إصلاح أنبوبية مستديرة من PREMA، كبيرة جدًا

PRÉMA، صغيرة



# PREMA Softgum Line | حادة إصلاح الإطارات

مصمم ومصنع في ألمانيا

تركيب سلك خاص

وقت قصير للمعالجة بإسمنت PFC

لصق فائق عند استخدام إسمنت PFC

مناسب للفلكنة على البارد وعلى الساخن

رقائقى بمطاط ربط رمادي (التصاق مبدئي)

مجموعتنا الشاملة من	حنّوي PREMA Softgum Line على
	واد اصلاح الإطارات

منتج Softgum Line عبارة عن رقعة مطاط ناعمة رقائقية بخواص ممتازة. ويسهل تطبيق التفاوتات المستوية ومعادلتها على السطح الذي تم تلميعه. ويمكنك استخدام الرقعات مع الإطارات ذات الأنابيب، وإطارات سيارات الركاب، وإطارات الشاحنات، وإطارات الجرارات الزراعية

PREMA PREMA	
PREMA PREMA PREMA	
PREMA PREMA PREMA	
PREMA PREMA	

الكمية/الصندوق	العرض (بوصة)	الطول (بوصة)	الوصف	رقم الجزء	رقم كود تخزين المنتج
۲.	\ \ \(\pi/\xi\) \(\xi\xi\)	7 7/2 90	رقعة إصلاح أنبوبية بيضاوية من PREMA، متوسطة	PT-8	2001080

القطر Ø (بوصة)

1 7/2

۲ 1/٤

٧٦

٤ ١/٢

\* ملاحظة: اجعل حواف القطع في منطقة التلف مستديرة قبل

إصلاحها لمنع زيادة مساحة التلف.

40

١.

يتم تصنيع رقعات إصلاح الإطارات الأنبوبية من PREMA باستخدام مطاط ربط طري PREMATACK يوفر أقصى حد من الالتصاق المبدئي. استخدم رقعة إصلاح أكبر بحوالي ٥,٥ بوصة (١٢ مم) على الأقل من حجم التلف من كل جانب. قم بالتثبيت باستخدام إسمنت الفلكنة من PREMA أو إسمنت الفلكنة سريع الجفاف للغاية من PREMA.









PR رقعات إصلاح الإطارات القطرية من PREMA



#### PREMA رقعات إصلاح الإطارات المائلة من PREMA

الكمية/ الصندوق	عدد الطيات	العرض (بوصة)	الطول (بوصة)	الوصف	رقم الجزء	رقم كود تخزين المنتج
70	١		7 1/£ 0Y	الإصلاح المائل من PREMA	PB-1	2003010
١.	۲		7 1/ε Λ7	الإصلاح المائل من PREMA	PB-2	2003020
١.	۲	۳ ۳/٤ ۹٦	۳ ۳/٤ ۹٦	الإصلاح المائل من PREMA	PB-3	2003030
١.	۲	£ 7/£ 171	£ 7/£ 171	الإصلاح المائل من PREMA	PB-4	2003040
١.	ź	9 1/0 772	£ 7/£ 171	PREMA الإصلاح المائل من	PB-5	2003050
١.	ź	7 1/7 170	7 1/Y 170	الإصلاح المائل من PREMA	PB-6	2003060
٥	٦	9 7/£ 7£A	9 7/£ 7£A	الإصلاح المائل من PREMA	PB-7	2003070

يتم تصميم رقعات إصلاح الإطارات المائلة من PREMA بتكوين طيات مرنة شديدة القوة لإصلاح جميع أنواع الإطارات بالطيات المائلة من النوع الأنبوبي واللا أنبوبي. يمكن استخدام هذه الرقعات لإصلاح الأجزاء التالفة بالحدبة وفي الكتف وعلى الجوانب. ويتم تثبيتها بإسمنت فلكنة سريع الجفاف للغاية من PREMA أو إسمنت الفلكنة الأسود في أنظمة الإنضاج على الساخن.







٧ ٣/٤

197

۱. ۳/٤

777

17 1/2

227

٤ ٣/٤

1.1

0 1/1

12.

0 1/7

١٤٠

٤

١.

٥



يتم تصميم رقعات الإصلاح التي تتمركز فوق الجزء التالف من PREMA للاستخدام في منطقة الحدبة، والكتف، والجوانب الخاصة بالإطارات القطرية. ويُمكن تثبيتها إما من خلال الفلكنة الكيميائية (على البارد) أو طرق التسخين والضغط (على الساخن). في حالة الاستخدام على البارد، قم بالتنبيت باستخدام إسمنت الفلكنة سريع الجفاف للغاية من PREMA. في حالة الاستخدام للإنضاج على الساخن، يمكنك استخدام أسمنت الفلكنة الأسود من PREMA.

PR-140

PR-142

PR-144

رقعات الإصلاح القطري 142 من PREMA

رقعات الإصلاح القطري

144 من PRĔMA

2002400

2002420



Stem رقعات الإصلاح PCS-4 2006540 المزودة بسلك توجيهي



رقعات الإصلاح تلف الحدبة بشكل سريع وآمن. جهز مثالية لإصلاح تلف الحدبة بشكل سريع وآمن. جهز الجزء التالف باستخدام مقطع الكربيد المناسب من PREMA. تتوفر رقعات الإصلاح Combi من PREMA مع سلك توجيهي يعمل على حشو مكان التلف وسده، مع إصلاح الإطار من الداخل، كل ذلك في خطوة واحدة سهلة. ويُمكنك التثبيت باستخدام المصنت الفلكنة سريع الجفاف للغاية من PREMA.

#### PC & PCS رقعات الإصلاح Combi وStem من PREMA

الكمية/الصندوق	حجم التلف (بوصة)	مقطع كربيد للتصحيح	الوصف	رقم الجزء	رقم كود تخزين المنتج
٤٠	1//	PCC-1	رقعات إصلاح Combi لثقوب المسامير، مغموسة في محلول SV رمادي	PC-1	2006010
٤٠	1/£ 7	PCC-2	رقعات إصلاح Combi لثقوب المسامير، عبوة ضخمة	PC-2J	2006020
10	١/٤ ٦	PCC-2	رقعات إصلاح Combi لثقوب المسامير	PC-2	2006029
۲.	0/17 A	PCC-3	رقعات إصلاح Combi لثقوب المسامير، عبوة ضخمة	PC-3J	2006030
١.	۰/۱٦ ۸	PCC-3	رقعات إصلاح Combi لثقوب المسامير	PC-3	2006039
1.	۳/۸	PCC-4	رقعات إصلاح Combi لثقوب المسامير	PC-4	2006040
۲.	١/٤	PCC-2	رقعات الإصلاح Stem المزودة بسلك توجيهي	PCS-2	2006520
۲.	0/17 A	PCC-3	رقعات الإصلاح Stem المزودة بسلك توجيهي	PCS-3	2006530

PCC-4

#### PUR الرقعات العالمية المستديرة من PREMA



الكمية/الصندوق	القطر Ø (بوصة)	الوصف	رقم الجزء	رقم كود تخزين المنتج
٥,	۲	الرقعات العالمية المستديرة ٢ من PREMA	PUR-2	2005020
٥,	۳ ۷٥	الرقعات العالمية المستديرة ٣ من PREMA	PUR-3	2005030

#### PUS الرقعات العالمية المربعة من PREMA



الكمية/الصندوق	العرض (بوصة)	الطول (بوصة)	الوصف	رقم الجزء	رقم كود تخزين المنتج
1	۱ ۳/٤	1 7/2	الرقعات العالمية المربعة ٢ من PREMA	PUS-2	2005520
1	۲ ۱/٤	۲ ۱/٤	الرقعات العالمية المربعة ٢ من PREMA	PUS-3	2005530

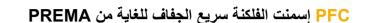
يتم تصميم رقعات الإصلاح العالمية للإطارات من PREMA لإصلاح حالات التلف الناتجة عن ثقوب المسامير في الإطارات المائلة والقطرية والإطارات الأنبوبية واللا أنبوبية. تتوفر هذه الرقعات بأشكال مستديرة أو مربعة. ويُمكنك التثبيت باستخدام إسمنت الفلكنة سريع الجفاف للغاية من PREMA. قم دائمًا بحشو المجرى التالف بمادة الإصلاح الملائمة من PREMA.

(على سبيل المثال رقعات Stems من PREMA).









دلو /صندوق	الحجم (ملل)	الحجم (أونصة سائلة)	الوصف	رقم الجزء	رقم كود تخزين المنتج
70	777	٨	علبة إسمنت فلكنة سريع الجفاف للغاية ٢٣٧ ملل مزودة بفرشاة	PFC-8	2205020
١.	1	77	علبة إسمنت فلكنة سريع الجفاف للغاية ١٠٠٠ ملل	PFC-32	2205030

PFC-32 Ultra Fast Dry Vulcanising

Cement 700g (1000ml

تم تصنيع إسمنت الفلكنة من PREMA سريع الجفاف للغاية (UFD) لتوفير أداء متميز عند استخدامه بالاقتران مع مواد الإصلاح من PREMA. سهل الاستخدام للغاية مع وقت جفاف رائع. بعد مرور الحد الأدنى من وقت الجفاف، قم بالاختبار بظهر الإصبع على حسب درجة حرارة الغرفة ورطوبتها. لا يحتوي على مواد كيماوية مستنفذة للأوزون.



# خدمة احترافية، وملحقات، وأدوات صيانة لإصلاح الإطارات بشكلٍ مثالي



مثالى: تمتلك PREMA المنتجات المناسبة لجميع عدد إصلاح الإطارات



الزراعية، والمركبات الصناعية.



في مجموعات خط PREMA. يدرج كتالوج PREMA جميع العناصر اللازمة لإصلاح الإطارات بشكلٍ مثالي بأسعار مغرية - بدءًا من إسمنت تتوفر أحجام رقعات أخرى عند الطلب. لإطارات سيارات الفلكنة ومقاطع الكربيد حتى أدوات التقطيب السلكية ومبارد التلميع. الركاب، والشاحنات الخفيفة، والشاحنات، والاستخدامات





PFC-8 Ultra Fast Dry Vulcanising













#### معجون Euro من Euro

الكمية/الوحدة	الحجم (كجم)	الوصف	رقم الجزء	رقم كود تخزين المنتج
٣٦	,	معجون Euro Orange	PEPO-2	2246010
٩.	٣,٥	معجون Euro Orange	PEPO-8	2246020
٧٢	٥	معجون Euro Orange	PEPO-11	2246030
77	١.	معجون Euro Orange	PEPO-22	2246040

يتمتع معجون Euro Orange من PREMA بتأثير تشحيم جيد، وبالتالي يلائم عمليات التثبيت والفك في كل مجموعات الإطار ات/العجل العادية. كما يقلل الضغط على الإطار، والحتار، ومغير الإطار بفضل إجراءات التثبيت السهلة. ويجف جيدًا بمجرد تركيب الإطار، مما يحول دون انز لاق الإطار على الحتار. مُصمم لجميع أنواع الإطارات. مع رائحة محايدة وقابلية للتحلل حيويًا بنسبة ١٠٠٪.



#### معجون Allround من PREMA

الكمية/الوحدة	الحجم (كجم)	انوصف	رقم الجزء	رقم كود تخزين المنتج
٣٦	١	معجون Allround	PEP-2 S	2201710
9.	٣,٥	معجون Allround	PEP-8 S	2201720
٧٢	٥	معجون Allround	PEP-11 S	2201730
**	١.	معجون Allround	PEP-22 S	2201740
1		فرشاة لمعجون Euro	PEP-BS	2201120

يتمتع معجون Allround من PREMA بخصائص تشحيم ممتازة، وبالتالي يلائم عمليات التثبيت والفك في كل مجموعات الإطار ات/العجل العادية. كما يقلل الضغط على الإطار، والحتار، ومغير الإطار بفضل إجراءات التثبيت السهلة. ويجف جيدًا بمجرد تركيب الإطار، مما يحول دون انزلاق الإطار على الحتار. مع رائحة محايدة واستخدام اقتصادي.

الكمية/الوحدة	الحجم (كجم)	الوصف	رقم الجزء	رقم كود تخزين المنتج
٣٦	,	معجون Allround	PEP-2 S	2201710
۹.	٣,٥	معجون Allround	PEP-8 S	2201720
٧٢	٥	معجون Allround	PEP-11 S	2201730
77	١.	معجون Allround	PEP-22 S	2201740
١		فرشاة لمعجون Euro	PEP-BS	2201120



#### معجون تثبيت أسود من PREMA

الكمية/الوحدة	الحجم (كجم)	الوصف	رقم الجزء	رقم كود تخزين المنتج
٧٢	٥	معجون تثبيت أسود	PBMP-11	2201430



#### شمع تثبیت من PREMA

الكمية/الوحدة	الحجم (كجم)	الوصف	رقم الجزء	رقم كود تخزين المنتج
٧٢	٥	شمع تثبيت	PMW-11 فائق	2201330



معجون/كريم طري مصنوع خصيصًا للاستخدام على إطارات الشاحنات. يتميز بسهولة كبيرة في الاستخدام

بفضل لزوجته الدهنية.

يتمتع بنفس مزايا معجون Allround من PREMA.

ومناسب بشكل خاص للحتار الأسود عالى الأداء.



#### كريم تثبيت من PREMA

الكمية/الوحدة	الحجم (كجم)	الوصف	رقم الجزء	رقم كود تخزين المنتج
٧٢	٥	كريم تثبيت	PMC-11 فائق	2201230



التثبيت والفك



#### معجون تثبيت فائق الأداء، أزرق

الكمية/الوحدة	الحجم (كجم)	الوصف	رقم الجزء	رقم كود تخزين المنتج
٧٢	o	معجون تثبيت فائق الأداء، أزرق	PHPP-أزرق S	2201750

يتم تصميم معجون التثبيت فائق الأداء من PREMA للإطارات الخوائية أو اللا أنبوبية ذات المقطع العرضي المنخفض. مع خاصية الانزلاق الفائق، وسرعة الجفاف. مثالي لتركيب الإطارات مع مغيرات الإطار الآلية على



# 2201020 2201030 2201050

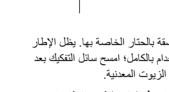
لفك الإطارات الملتصقة بالحتار الخاصة بها. يظل الإطار المفكوك قابلاً للاستخدام بالكامل؛ امسح سائل التفكيك بعد عملية الفك. خال من الزيوت المعدنية.

PMF-5000

PMS-400

PDF-5

تنبيه: لا يجب استخدام هذا المنتج لتثبيت الإطارات بسبب تأثيره التشحيمي العالى! بعد الانتهاء من عملية التفكيك، أزل بقايا السائل عن طريق الغسل أو الشطف!



سائل التثبيت

بخاخ التثبيت

سائل التفكيك

تم تصنيعه خصيصًا لعمليات التثبيت الفعالة والنظيفة للطارات الفائقة المنخفضة وأنظمة العجلات الحديثة مثل RFT، وSST، وUHP (فائق الأداء)

حجم (لتر)

٠,٤

٦٤

١.

محلول قابل للرش يتمتع بتأثير انز لاقي عالي أولي، مما يقلل من ضغط التثبيت.



### كريم تثبيت للشاحنات، أصفر

الكمية/الوحدة	الحجم (كجم)	الوصف	رقم الجزء	رقم كود تخزين المنتج
٧٢	٥	كريم تثبيت الشاحنات، أصفر	PHPC-أصفر S	2201760

يلائم كريم التثبيت للشاحنات من PREMA باللون الأصفر استخدامات تركيب إطارات الشاحنات والجرارات، فضلاً عن إطارات SE. يجمع كريم التثبيت بدرجة لزوجته العالية بين خصائص المعجون وخصائص الكريم.



#### كريم تثبيت لشاحنات العمل الشاق

الكمية/الوحدة	الحجم (كجم)	الوصف	رقم الجزء	رقم كود تخزين المنتج
٧٢	٥	كريم تثبيت لشاحنات العمل الشاق	PTPC-5000 S	2201770

يتمتع كريم شاحنات العمل الشاق من PREMA بتأثير تشحيم عالي، وبالتالي يلائم عمليات التثبيت والفك في مجموعات إطارات/عجل الشاحنات. وقد تم تصميمه لمسافات السير الطويلة ذات الاحتكاك العالي بين الإطارات والحتار، وفي حالات التثبيت القوي، وما إلى ذلك.



#### 2209800 PBS-32 مانع تسرب الشفة 32 أونصة سائلة مانع تسرب الشفة، برتقالي **PBSO-32** 2209820

يوفر حشية افتر اضية بين منطقة شفة الإطار والحتار، مما يساعد على منع حالات التسرب الناجمة عن العيوب السطحية الطفيفة.

مانع تسرب الشفة





9 2 7

١...



#### منظفات اليد من PREMA

الكمية/الوحدة	الحجم (لتر)	الوصف	رقم الجزء	رقم كود تخزين المنتج
٧٢	٥	منظف اليد	PHC-5000	2206100
٧٢	٥	منظف اليد القوي	PHC-Super	2206200
١		موزع منظف اليد	موزع منظف اليد	2201130

منظفات يد قوية لنتائج تنظيف ممتازة. مع إمكانية إزالة الزيوت أو المحاليل، أو مواد التشحيم بسهولة. لطيف على الجلد، لذلك فهو مناسب للاستخدام اليومي. ولا يسد المصارف.





#### طلق الإطارات

طلاء الإطار

الكمية/الوحدة	الحجم (جم)	الوصف	رقم الجزء	رقم كود تخزين المنتج
١.	0	طلق الإطارات	PTT-1	2209030

لتثبيت الإطارات الأنبوبية. يمنع التصاق الأنابيب أو احتكاكها.

ويُمكن وضعه بسهولة بفرشاة أو إسفنجة. سيكون اللون نفس لون الإطار الجديد. فعال للغاية: ١٩ لترًا كافية لأكثر





#### مواد كيماوية أصلية عالية الجودة من PREMA فقط!

تتميز منتجاتنا بأعلى معايير الجودة، وتضعها. يتم الجمع بشكل مثالي بين تكنولوجيا الإنتاج عالية الجودة والتسعير لتلبية توقعات عملائنا.

تتم تعبئة الدلاء في علب كرتونية، مع وضعها على منصات نقل، حيث يتم لفها برقاقات معدنية مقاومة.

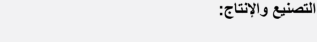
التعبئة:





#### التخزين:

يتم تخزين بضائعنا في درجات حرارة مثلى، ويتم فحصها للتأكد من خلوها من العيوب. ولا يتم تسليم إلا البضائع الخالية من العيوب.



يتم إنتاج جميع المواد الكيماوية وفقًا للوائح "TÜV Rheinland"، للحفاظ على جودة الاستخدام العالية وسلامتها. مع الحرص دائمًا على إنتاج المنتجات وفقًا لطلبات عملاننا لكي نتمكن من تقديم عمر تخزيني طويل لموادنا الكيماوية.





منظف ما قبل التلميع "رذاذ" في علبة بخاخ عملية

علبة منظف ما قبل التلميع

١٦

منظف ما قبل التلميع

2207010

2207030

PPC-16

PPC-32



نتم صناعة منظف ما قبل التلميع من PREMA لإز الة جميع الملوثات والسيليكون من البطانة الداخلية للإطار قبل عملية التلميع. لا يحتوي على مواد كيماوية مستنفذة للأوزون.

ملاحظة: لا تستخدم سوى منظف ما قبل التاميع قبل

لا تستخدمه على سطح تم تلميعه بالفعل!

۱۲

٥.,

١...

#### كاشف التسرب

الكمية/الوحدة	الحجم (مثل)	الوصف	رقم الجزء	رقم كود تخزين المنتج
١	٦٠٠	زجاجة بخاخ فارغة لكاشف التسرب	PLDB-600	2209175
17	0	كاشف التسرب (مركز)	PLD-16C	2209185

يُمكن استخدام كاشف التسرب من PREMA على الإطارات، والأنابيب، والصمامات، والحتار. وهو متوفر في زجاجة بخاخ جاهزة للاستخدام أو مُركّز.



منظف العجلات

#### رقم كود تخزين المنتج منظف العجلات PWD-5 2201040 ٦٦

مزيل ثقل موازنة العجل اللاصق

صديق للبيئة ولطيف على الحتار - لا يتطلب الأمر أكثر من ١٥٠ جرامًا من منظف PWD-5 لدورة غسيل واحدة ٣٠٠ لتر.

نازعة ثقل موازنة العجل اللاصق

PAWR-500

يساعد على إزالة البواقي اللاصقة. كما يقوم بتجهيز



# مانع تسرب ما بعد التلميع للبطانة الداخلية

دلو/صندوق	الحجم (ملل)	الحجم (أونصة سائلة)	الوصف	رقم الجزء	رقم كود تخزين المنتج
١.	0 * *	١٦	علبة مانع تسرب بعد التلميع للبطانة الداخلية بفرشاة	PLOS-16	2209150

PLOS-16

يستخدم مانع تسرب ما بعد التلميع للبطانة الداخلية من PREMA على البطانة الداخلية المُلمعة حول المنطقة التي تم إصلاحها بعد تثبيت الرقعات. مصنوع من مطاط مضاد للغازات للغاية يضمن عملية سد صحيحة، ويمنع الهواء من التسرب عبر منطقة الإصلاح التي تم تلميعها.







البريد الإلكتروني: www.prema24.com • info@prema24.com

2203020

منطقة التلامس الجديدة.



#### إسمنت الفلكنة من PREMA

العلبة/الصندوق	الحجم (ملل)	الحجم (أونصة سائلة)	الوصف	رقم الجزء	رقم كود تخزين المنتج
۲٥	777	٨	علبة إسمنت فلكنة سريع الجفاف للغاية بفرشاة	PFC-8	2205020
1.	1	٣٢	إسمنت فلكنة سريع الجفاف للغاية	PFC-32	2205030
70	۲٤.	۸	إسمنت Orange من PREMA	PCO-8	2245020
١.	977	٣٢	إسمنت Orange من PREMA	PCO-32	2245030

PCO-8

PFC-32

Vulcanising

Cement

Ultra Fast Dry

تم تصنيع إسمنت الفلكنة من PREMA سريع الجفاف للغاية (UFD) لتوفير أداء متميز عند استخدامه بالاقتران مع مواد الإصلاح من PREMA. سهل الاستخدام للغاية مع وقت جفاف رائع. بعد مرور الحد الأدنى من وقت الْجفاف، قم بالاختبار بظهر الإصبع على حسب درجة حرارة الغرفة ورطوبتها. لا يحتوي على مواد كيماوية مستنفذة للأوزون.

يمكن استخدام إسمنت Orange من PREMA للفلكنة على البارد أو على الساخن. تتراوح درجة حرارة الفلكنة بين

١٨ درجة مئوية (٦٤ درجة فهرنهايت) للفلكنة على البارد

وما يصل إلى ١٥٠ درجة مئوية (٣٠٠ درجة فهرنهايت)

للفلكنة على الساخن. إنه المنتج المثالي للاستخدام مع جميع مواد

Orange Line سواء للرقعات أو رقعات الإصلاح combi. فهو لا يحتوى على أي مواد كيماوية مستنفذة للأوزون، و هو منتج للغاية مقارنة بوزنه الخفيف. يتميز PCO بعمر

تخزيني طويل وهو يوفر التصاق فائق لجميع الاستخدامات.

لا تستخدم PCO مخففًا!



إسمنت فلكنة Orange سريع الجفاف للغاية من PREMA، أنبوبي

PFCO-25 2245225 إسمنت فلكنة Orange سريع الجفاف، أنبوبي

تم تصنيع إسمنت الفلكنة من PREMA سريع الجفاف للغاية (UFD) لتوفير أداء متميز عند استخدامه بالاقتران مع مواد الإصلاح من PREMA. سهل الاستخدام للغاية مع وقت جفاف رائع. بعد مرور الحد الأدنى من وقت الجفاف، قم بالاختبار بظهر الإصبع على حسب درجة حرارة الغرفة ورطوبتها. لا يحتوي على مواد كيماوية مستنفذة للأوزون.

الكمية/الوحدة

10

دلو/صندوق	الحجم (جم)	الوصف	رقم الجزء	رقم كود تخزين المنتج
70	٥,	إسمنت فلكنة من PREMA، أنبوبي	PCT-50	2205170

يُستخدم إسمنت الفلكنة من PREMA لفلكنة رقعات إصلاح الإطارات الأنبوبية والصمامات القائمة على المطاط.





دلو /صندوق	الحجم (جم)	الوصف	رقم الجزء	رقم كود تخزين المنتج
70	٥,	إسمنت فلكنة من PREMA، أنبوبي	PCT-50	2205170

PCO-32 Cement Orange

150g 1966mt

درجة حرارة الإنضاج ١٠٠ درجة مئوية.

PAB-300

PLVG-500

PVG-2500

PVG-5000

PRVG-6000

**PFG- 20W** 2205800

2205705

2205705

2205735

2205740

2205750

2205780

منتجات المطاط المفلكن من PREMA

يجب استخدام مطاط ربط غير مطبوخ PVG وPRVG من PREMA في أنظمة الإنضاج

على الساخن مع إسمنت الفلكنة الأسود من PREMA فقط. في هذه الحالة، يجب أن تكون

مركب A&B من PREMA بسيط وسهل التحضير. إنه مركب مطاطى من جزئين يتم طبخه في درجة حرارة الغرفة. ويُستخدم لإصلاح عيوب المظهر الطفيفة الموجودة حول منطقة شفة الإطار. ولا يُمكن افتراض أي مسؤولية في حالة استخدام مواد غير مناسبة.

مركب A & B، خالٍ من الكلوروفلوروكربون

مطاط فلكنة ۲۰۰ × ۲۰۰ × ۱٫۲ مم

مطاط فلكنة ۲۲۰۰ × ۵۰۰ × ۳ مم

حبل مطاط فلكنة للطارد، قطر ٨ مم،

مطاط صفائحي ذاتي الفلكنة رمادي

مطاط فلكنة رقائقي



#### إسمنت فلكنة أسود من PREMA

دلو/صندوق	الحجم (ملل)	الحجم (أونصة سائلة)	الوصف	رقم الجزء	رقم كود تخزين المنتج
١.	90.	٣٢	إسمنت فلكنة أسود من PREMA	PBV-32	2205500

يتم تصميم إسمنت الفلكنة الأسود من PREMA للاستخدام في حالات الإنضاج على الساخن بحبل مطاطى ومطاط ربط. لا يحتوي على مواد كيماوية . مستنفذة للأوزون.



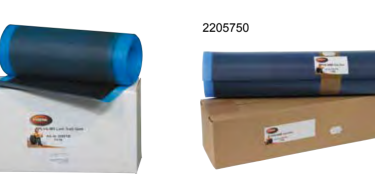


#### غطاء العلبة والفرشاة من PREMA

الكمية/الصندوق	الوصف	رقم الجزء	رقم كود تخزين المنتج
١	فرشاة للعلب، حجم ٨	فرشاة للعلب	4051206
١	غطاء علب مزود بحامل فرشاة، قطر ٥٠ مم، لعلبة ١٥٠ جم	غطاء علبة مزود بحامل فرشاة	4051207

استخدام فرش أخرى، ينبغي استخدام غطاء العلبة المزود بحامل فرشاة. أثناء الاستخدام، يجب إحكام سد العلبة لمنع جفاف الإسمنت. ويُمكن استخدام الغطاء مع PFCG-32، وPBV-32، وPPC-5000.







العرض (مم)

10.

10.

T 20.

٧٢..



السماكة (مم) الوزن (كجم)

٠,٨

١,٢

٠,٨

2205735

۲ × ۳,۰







يُستخدم للفلكنة على الدافئ والساخن في عملية تلبيس

يُستخدم فقط مع محلول أسود لنظام تلبيس الإطار

بالمطاط. ولا يُمكن افتراض أي مسؤولية في حالة

\* يجب التحقق من التوافق من جانب المستخدم

عمر التخزين الطويل: ٤ سنوات في درجة حرارة

۲۰ مئوية + ٥ درجات مئوية (٦٨ درجة فهرنهايت

تتم تعبئة جميع الرقعات في علب كرتونية محايدة

وتمييزها بلاصقات موحدة مطاط قابل للفلكنة

+ ٩ درجات فهرنهایت) DIN 7716، یُخزن فی مکان

استخدام مواد غير مناسبة\*

يتم الترقيق قبل التثبيت\*



#### رقعات إصلاح الإطارات القطرية لتلبيس الإطار بالمطاط بدون مطاط ربط

الكمية/ الصندوق	العرض (بوصة)	الطول (بوصة)	الوصف	رقم الجزء	رقم كود تخزين المنتج
7 £	۱ ۷/۹ ٤٥	7 0/9 70	تلبيس مطاط قطري -110، ٤٧ × ٧٠ مم	تلبيس مطاط قطري-110	2032100
١٢	Y V/Y.	٤ ١/٦	تلبيس مطاط قطري -112، ۲۰ × ۱۰۷ مم	تلبيس مطاط قطري-112	2032120
17	7 19/7. Vo	٤ ٧/١٠	تلبيس مطاط قطري -114، ٧٥ × ١٢٠ مم	تلبيس مطاط قطري-114	2032140
١٢	7 7/7 7.A	£ £/9 117	تلبيس مطاط قطري -120، ۷۰ × ۱۱۷ مم	تلبيس مطاط قطري-120	2032200
١٢	7 T/0	7 T/A 177	تلبيس مطاط قطري -122، ٦٧ × ١٦٥ م	تلبيس مطاط قطري-122	2032220
١٢	7 T/0	۸ ۲۰٤	تلبيس مطاط قطري -124، ٦٨ × ٢٠٥ مم	تلبيس مطاط قطري-124	2032240
١٢	٤ ١/٦	£ 7/0 117	تلبيس مطاط قطري -125، ۱۰۰ × ۱۱۹ مم	تلبيس مطاط قطري-125	2032250
١٢	٤ ٧/١٠	٦ ٧/١٠	تلبيس مطاط قطري -135، ۱۱۹ × ۱۷۳ مم	تلبيس مطاط قطري-135	2032270
١٢	۳ ۳/۵ ۹۲	V 1/5	تلبيس مطاط قطري -140، ۹۲ × ۱۸۵ مم	تلبيس مطاط قطري-140	2032400
١٢	٤ ٧/١٠ ١٢٢	9 Y/T Y£0	تلبيس مطاط قطري -142، ١٢٥ × ٢٥٠ مم	تلبيس مطاط قطري-142	2032420
١٢	£ 17/7.	17 T/0 TT.		تلبيس مطاط قطري-144	2032440
١٢	۲ ۱/۲ ۱۲۵	۸ ۲/۳ ۲۲۰	تلبيس مطاط قطري -145، ١٦٥ × ٢٢٠ م	تلبيس مطاط قطري-145	2032450
١٢	٦ ٧/١٠	17 17/7 • £7A	تلبيس مطاط قطري -146، ١٧٠ × ٤٣٥ مم	تلبيس مطاط قطري-146	2032460



#### رقعات إصلاح الإطارات المائلة لتلبيس الإطار بالمطاط بدون مطاط ربط

الكمية/الصندوق	القطر Ø (بوصة)	الوصف	رقم الجزء	رقم كود تخزين المنتج
14	۳ ۱۱/۲۰ ۹۰	تلبیس مطاط مائل-03، ۹۲ مم	تلبيس مطاط مائل 03	2033030
١٢	£ £/9 117	تلبيس مطاط مائل -04، ١١٣ مم	تلبيس مطاط مائل 04	2033040
17	7 104	تلبيس مطاط مائل -05، ١٥٥ مم	تلبيس مطاط مائل 05	2033060
١٢	۸ ۱۷/۲۰ ۲۲۰	تلبيس مطاط مائل -03، ٩٢ مم	تلبيس مطاط مانل 06	2033070



يُستخدم للفلكنة على الدافئ والساخن في عملية تلبيس الإطار بالمطاط

يُستخدم فقط مع محلول أسود لنظام تلبيس الإطار بالمطاط. ولا يُمكن افتراض أي مسؤولية في حالة استخدام مواد غير مناسبة\*

يتم الترقيق قبل التثبيت\*

\* يجب التحقق من التوافق من جانب المستخدم

عمر التخزين الطويل: ٤ سنوات في درجة حرارة ٢٠ مئوية + ٥ درجات مئوية (٦٨ درجة فهرنهايت + ٩ درجات فهرنهايت) DIN 7716، يُخزن في مكان حاف ، مظام

> تتم تعبئة جميع الرقعات في علب كرتونية محايدة وتمييزها بلاصقات موحدة مطاط قابل للفلكنة



#### عمليات الإصلاح السريعة وأدوات الإدخال في حالات الطوارئ

تُقدم PREMA مجموعة متنوعة من أدوات الإدخال المُعززة بالمطاط والألياف لحشو المنطقة التالفة في جميع أنواع الإطارات اللا أنبوبية. المنتج مناسب فقط للتثبيت مع إسمنت الفلكنة سريع الجفاف للغاية من PREMA. ولا يُمكن افتراض أي مسؤولية في حالة

ليس الغرض من أدوات الإدخال أن تكون أدوات إصلاح دائمة للإطارات. فهي عبارة عن إجراء مؤقت حتى يمكن إصلاح الإطار كما ينبغي في أحد مرافق الخدمات الكاملة.

ملاحظة: لإجراء عملية إصلاح سليمة، قم دائمًا بإزالة الإطار من الحتار والتحقق من عدم وجود تلف قبل تركيب وحدة الإصلاح أو مواد حشو الثقوب.

#### أداة إدخال مُعززة للحشو من PREMA

الكمية/الصندوق	الطول (بوصة)	الوصف	رقم الجزء	رقم كود تخزين المنتج
٥,	7 7/2 90	حشو PREMA – سيارة/شاحنة خفيفة رقيق برتقالي	PRI-1	2007210
٥,	7 7/2 90	حشو PREMA – سيارة/شاحنة خفيفة، عادي، أزرق	PRI-2	2007220
٤٠	0 1/A 18.	حشو PREMA – للشاحنات، أزرق	PRI-3	2007230
۲٥	V 1/T 191	حشو PREMA – للشاحنات/جرافة، أزرق	PRI-4	2007240
٥,	٤ ١/٢	حشو PREMA – سيارة/شاحنة خفيفة رقيق برتقالي	PRI-5	2007250
٥,	£ 1/7 1.A	حشو PREMA – سيارة/شاحنة خفيفة، عادي، أزرق	PRI-6	2007260

#### مُصممة على شكل بيضاوي خاص. يتم استخدام مطاط ربط رمادي وقلب معزز عند المعالجة على الإطار. وتعمل تقنية AIRLOCK على سد الثقوب، ومنع تسرب الهواء، ومنع دخول الأوساخ والرطوبة إلى الإطار من الخارج.



#### أدوات ادخال فراشية الشكل

الكمية/الصندوق	الطول (بوصة)	الوصف	رقم الجزء	رقم كود تخزين المنتج
۲.	۳ ۱/٤ ۸۰	سدادة إصلاح فراشة الشكل للشاحنات	سدادة فراشة للشاحنة	2008110
۲.	٤	سدادة إصلاح فراشة الشكل للجرافات	سدادة فراشة للجرافة	2008120

أداة الاستخدام = عروة على الجانب مطاط طبيعي مطبوخ لسد الجزء التالف. قم بالتركيب باستخدام أداة إدخال دات عروة. ليس الغرض من أدوات الإدخال أن تكون أدوات إصلاح دائمة للإطارات فهي عبارة عن إجراء مؤقت حتى يمكن إصلاح الإطار كما ينبغى في أحد مرافق الخدمات الكاملة.



#### سلاسل الإصلاح

الكمية/الصندوق	الطول (بوصة)	الوصف	رقم الجزء	رقم كود تخزين المنتج
٥,	٤ ١٠٠	سلسلة سيارة، سوداء	VL-361	2018013
٥,	٧ ١٧٥	سلسلة ضيقة سوداء	VL-370	2018030

#### أداة الاستخدام = عروة على الجانب مغموسة في مطاط بيوتيل لزج ناعم لسد الجزء التالف.

سهل وسريع التركيب بواسطة أداة إدخال بعروة مشقوقة. ليس الغرض من أدوات الإدخال أن تكون أدوات إصلاح دائمة للإطارات. فهي عبارة عن إجراء مؤقت حتى يمكن إصلاح الإطار كما ينبغي في أحد مرافق الخدمات الكاملة. ملاحظة: لإجراء عملية إصلاح سليمة، قم دائمًا بإزالة الإطار من الحتار والتحقق من عدم وجود تلف قبل تركيب وحدة الإصلاح أو مواد حشو الثقوب.





#### عدد الإصلاح في حالات الطوارئ

المزيج المثالي لجميع حالات الطوارئ وعمليات الإصلاح السريعة لثقوب الإطارات. كل العناصر اللازمة مُجمعة في عدة واحدة! تتوفر عدد الشاحنة وعدد السيارة المصممة خصيصًا عند الطلب

الكمية/الصندوق	الوصف	الوصف	رقم الجزء	رقم كود تخزين المنتج
,	<ul> <li>1 × أداة إدخال بعروة مشقوقة بمقبض كروم،</li> <li>1 أداة موسع الثقوب بمقبض كروم،</li> <li>1 × إسمنت فلكنة PFCO-25 سريع الجفاف ٢٠ جم، ٢٠ سلاسل إصلاح (١٠٠ مم).</li> <li>1 داة إدخال بعروة مشقوقة (بديل)، ٢ مفتاح سداسي، ١ سكين جميع العناصر موجودة في صندوق بلاستيكي صلب صغير.</li> </ul>	عدة مركبة لمختلف التضاريس مع ٢٠ من سلاسل الإصلاح ٢٠ من الدسلام الإصلاح (١٠٠ مم) والأدوات في صندوق صلب	VL-365 عدة سيارة لمختلف التضاريس	2018026
,	<ul> <li>1 × أداة إدخال بعروة مشقوقة بمقبض كروم،</li> <li>1 × أداة موسع الثقوب بمقبض كروم،</li> <li>1 × إسمنت فلكنة 25-PFCO سريع الجفاف ٢٥ جم، ٢٠ سلاسل إصلاح (٢٠٠ مم).</li> <li>1 × مفتاح سداسي</li> <li>جميع العناصر موجودة في صندوق بلاستيكي صلب صغير.</li> </ul>	عدة مركبة لمختلف التضاريس مع ٢٠ من سلاسل الإصلاح (٢٠٠ مم) والأدوات في صندوق صلب	366-VL عدة شاحنة لمختلف التضاريس	2018027



#### أدوات التلميع/القطع لإعداد الجزء التالف - تلميع المطاط

صُممت هذه الأدوات بإتقان لتلميع المطاط الموجود حول الجزء التالف بشكل سريع وسهل. إن استخدام السرعة القصوى الموصى بها يضمن الحصول على سطح مثالي لتحقيق أفضل نتائج الفلكنة ومنع حرق المطاط الذي قد يؤدي إلى فلكنة ردينة.

	الموانم	الكمية/ الوحدة	عد الحبيبات	الحد الأقصى الموصى به لعدد الدورات في الدقيقة	الطول (مم)	السماكة (مم)	قطر مم	الوصف	رقم الجزء	رقم كود تخزين المنتج
9	240311	١	٦٠	0		١٨	٣٢	عجلة كنتورية K60	عجلة كنتورية	2403130
	2403118	,	١٨	0		۲٥	٥.	مبرد مقبب K18 فنة الصواريخ للعمل الشاق	مبرد مقبب ۵۰ × ۲۰ مم	2403210
(3)	2403119	`	١٨	0		٣٢	V1	مبرد مقبب K18 فئة الصواريخ للعمل الشاق	مبرد مقبب	2403230
1	2403910	,	١٨	0		٣	٥.	عجلة تلميع/8 K18 و فنة الصواريخ للعمل الشاق	عجلة تلميع	2403310
0	2403117	,	١٨	0.,,		٥	٥٠	عجلة تلميع/5 K18 فئة الصواريخ للعمل الشاق	عجلة تلميع	2403320
900	2403117	١	١٨	0		١.	٥,	عجلة تلميع/10 K18 فئة الصواريخ للعمل الشاق	عجلة تلميع	2403330
	2403119	,	١٨	0.,,		19	V1	عجلة تلميع/19 K18 فئة الصواريخ للعمل الشاق	عجلة تلميع	2403340
1	2403119	١	٣٦	0,,,	70		٦	مبرد قلمي مستدق K36 فنة الصواريخ للعمل الشاق	مبرد ق <i>لمي</i>	2403430
	2403119	,	٤٦	0	1.7		٦	مبرد قلمي مستدق K46 فئة الصواريخ للعمل الشاق	مبرد قلمي	2403440

الأدوات وحبيبات الكشط الأخرى متاحة عند الطلب!



#### أدوات التلميع لإعداد الجزء التالف - قطع/تجليخ الفولاذ

صُممت هذه الأدوات بشكل مثالي لإعداد المجاري التالفة بشكل سريع وسهل. تضمن المواد ذات الجودة العالية عملية قطع وتجليخ سريعة للمواد الفو لاذية في السير الفو لاذي وطيات الهيكل. تتمتع جميع الأدوات باعمار افتر اضية استثنائية وتعمل بدون اهتزازات.

إن استخدام السرعة القصوى الموصى بها يضمن الحصول على سطح مثالي لتحقيق أفضل نتائج الفلكنة ومنع حرق المطاط الذي قد يؤدي إلى فلكنة رديئة.

	الكمية/ الوحدة	حجم التجويف/ العمود (مم)	الحد الأقصى الموصى به لعدد الدورات في الدقيقة	الطول (مم)	السماكة (مم)	قطر مم	الوصف	رقم الجزء	رقم كود تخزين المنتج
-	١	٦	Yo	70		٧	حجر شدذ قلمي	حجر شح <b>ن</b> ق <i>لمي</i> ۷ × ۲۰ مم	2403720
-	١	٦	۲٥٠٠٠	٦٥	٣	۲.	حجر شحذ مخروطي غير حاد ۲۰ × ۱۵ مم	حجر شحذ مخروط <i>ي</i> غير حاد ۲۰ × ۲۰ مم	2403730
	١	٦	Yo	٤٥	٣٢	١٤	حجر شحذ مخروطي مستدق ۱۶ × ۶۵ مم	حجر شحذ مخروطي مستدق ۱۴ × ۶۵ مم	2403740
0-	,	٦	Yo		٦	٣٢	قرص قطع ۳۲ × ٦ مم	قرص قطع	2403810
1	,	٦	70		١.	٥,	قرص قطع ۵۰ × ۱۰ مم	قرص قطع	2403820
	,	17	70		٧	٧٦	قرص قطع ۷ × ۷ مم	قرص قطع	2403830

#### الأدوات وحبيبات الكشط الأخرى متاحة عند الطلب!

تحذير: قد يشكل استخدام أدوات تلميع بدون حماية مناسبة خطرًا. استخدم أدوات حماية مناسبة للجهاز التنفسي وواقيات الأذن.

وه . **مهم:** تعمل أدوات التلميع بحد أقصى عند ٥٠٠٠ دورة في الدقيقة، ما لم يتم توضيح خلاف ذاك

#### فرش سلكية دوارة، وأحجار جيرية، وحفارات دوارة، وموائمات

توجد أنواع مختلفة من الفرش السلكية الدوارة للمعالجة الحذرة للمطاط والأسلاك الفولاذية. تُستخدم الأحجار الجيرية للتلميع المثالي لطبقات المطاط والأنسجة الناعمة في السيارة والإطارات المائلة.

	الموانم	الكمية/ الوحدة	حجم التجويف/ العمود (مم)	الحد الأقصى الموصى به لعدد الدورات في الدقيقة	الطول (مم)	السماكة (مم)	قطر مم	الوصف	رقم الجزء	رقم كود تخزين المنتج
E		١						الموائم 7/1، ۳/۸ بوصنة - ۲٤٫۱۳ مم	الموائم NV-11، ۳/۸ بوصة ۲٤,۱۳ مم	2403117
	2403117	,	٣	<b>£0</b>			٣.	حفار دوار ۳۰ مم	حقار دوار ۳۰ مم	2403520
	2403120 2403911	١	٣	<b>{0</b>			٥,	حفار دوار ۰۰ مم	حقار دوار ۰ ۰ مم	2403530
	2403910	,	٦	0		٣.	٦.	جلاخة مسننة K80	جلاخة مسننة	2403560
0	2403117	,		<b>70</b>		٧	٥٠	فرشاة سلكية مغلفة (الجزء: PEW-2)	فرشاة سلكية ٥٠ × ٧ مم	2403610
9	2403117	,		<b>70</b>			٧٦	فرشاة سلكية مغلفة ببولي يوريثان	فرشاة سلكية ٧٦ × ٢٠ مم	2403620





#### فرش سلكية دوارة، وأحجار جيرية، وحفارات دوارة، وموائمات

توجد أنواع مختلفة من الفرش السلكية الدوارة للمعالجة الحذرة للمطاط والأسلاك الفولانية. تُستخدم الأحجار الجيرية للتلميع المثالي لطبقات المطاط والأنسجة الناعمة في السيارة والإطارات المائلة.

	الموائم	الكمية <i> </i> الوحدة	حجم التجويف/ العمود (مم)	الحد الأقصى الموصى به لعدد الدورات في الدقيقة	الطول (مم)	السماكة (مم)	قطر مم	الوصف	رقم الجزء	رقم كود تخزين المنتج
	2403910	,	٦	۲۸		٨	00	فرشاة سلكية ٥٥ × ٨ مم	فرشاة سلكية ٥٥ × ٨ مم	2403630
	2403117	١	٦	۲۸		۲.	٦.	فرشاة سلكية ۲۰ × ۲۰ مم	فرشاة سلكية ۲۰ × ۲۰ مم	2403640
A STATE OF THE STA	2403911	,	۸	۲۸۰۰			٨	فرشاة قلمية ۲۰ x ۸ مم	فرشاة قلمية ٨ × ٢٥ مم	2403710
<u>_</u>	2403911	١	٦	٤٥٠٠			٣٨	حجر شحذ على شكل كرة جولف، مثالي لتلميع البطانة الداخلية أو عمليات الإصلاح للطيات المتقاطعة	حجر شحذ شكل كرة جولف ۳۸ مم	2403750
		,					٣	موائم لجميع الأدوات بعمود ٣ مم	الموانم 11,3-NV	2403909
1)		,					٦	موائم لجميع الأدوات بعمود ٦ مم	الموانم 11,6-NV	2403910
1)		ا أفضل جودة،		P 8			٦	موائم لجميع الأدوات بعمود ٦ مم	الموانم NV-11,8	2403911

#### مقطع كربيد للفولاذ

يعد الإعداد السليم لمجرى الثقب أمرًا ضروريًا قبل الإصلاح باستخدام رقعة/سدادة ١/٨ بوصة أو أكبر. يوجد مقطع كربيد مصمم ليناسب جميع رقعات الإصلاح Combi و Stem.

مهم: إن مراقبة السرعة المناسبة تساعد في الحد من احتمالية حدوث حرق أثناء استخدام هذه الأدوات. لا تتم فلكنة المطاط المحروق. هذه الأدوات مصنوعة من أجود المواد لضمان عمر خدمة طويل. ولكل أداة من هذه الأدوات استخدام محدد ويتوقف ذلك على استخدامها بالسرعة المناسبة لتحقيق أفضل النتائج. يوصى باستخدام أدوات لحماية العينين عند استخدام أي أداة للعمل على الفولاذ أو المطاط.

	الكمية/الوحدة	الحد الأقصى الموصى به لعدد الدورات في الدقيقة	طول القطع (مم)	الطول (مم)	قطر مم	الوصف	رقم الجزء	رقم كود تغزين المنتج
	١	۲٥,٠٠٠	۲٥	٥,	٣	مقطع كربيد – العمل الشاق	PCC-1 P	2401015
460	١	۲,٥٠٠	٣٠	۹٠	٤,٥	مقطع كربيد – العمل الشاق	PCC-1,5 P	2401018
	١	۲٥,٠٠٠	٥,	۹٠	٦	مقطع كربيد – العمل الشاق	PCC-2	2401020
	١	۲,0۰۰	۲٥	٦٥	٦	مقطع كربيد – العمل الشاق	PCC-2 P	2401025
	,	۲,٥٠٠	٥.	١	٨	مقطع كربيد – العمل الشاق	PCC-3	2401030
	,	۲,۰۰۰	٦.	11.	١.	مقطع كربيد – العمل الشاق	PCC-4	2401040

#### مقطع PREMA

الأداة المثالية لإعادة تحزيز جميع أنواع أنماط المداس في إطارات المركبات التجارية.

- مفتاح درجة الحرارة ٤ درجات على المحول الرئيسي لطاقة القطع المختلفة

- تتيح المعالجة بمحول منفصل معالجة خالية من الكلال

كبل توصيل رقيق لمرونة وإمكانية تحرك عالية

تقنیات سلامة أكثر تقدمًا مع جمیع السدادات المعتمدة

بمكن استخدام النطاق المعتمد لشفرات القطع من الفئة R-Fix و W-Fix من ۳
 الـ ۲۸ مه

0	

رقم كود تخزين المنتج	رقم الجزء	الوصف
2421002	PCU-230	مقطع 230 PREMA فولت
2421004	PCU-115_US	مقطع 115 PREMA 300 فولت/إصدار الولايات المتحدة



#### شفرات إعادة التحزيز

المحتوى/الصندوق	عمق القطع (مم)	عرض القطع (مم)	الوصف	رقم الجزء	رقم كود تخزين المنتج
۲.	الحد الأقصى ٧	٤ - ٣	شفرات أداة إعادة التحزيز ٣-٤ مم R Fix 1	شفرات أداة إعادة التحزيز ٣-٤ مم	2421005
۲.	الحد الأقصى ٨	٦ - ٥	شفرات أداة إعادة التحزيز ٥-٦ مم R Fix 2	شفرات أداة إعادة التحزيز ٥-٦ مم	2421010
۲.	الحد الأقصى ١٠	۸ - ٦	شفرات أداة إعادة التحزيز ٦-٨ مم R Fix 3	شفرات أداة إعادة التحزيز ٦-٨ مم	2421015
۲.	الحد الأقصى ١٤	١٠ - ٩	شفرات أداة إعادة التحزيز ٩-١٠ مم R Fix 4	شفرات أداة إعادة التحزيز ٩-١٠ مم	2421020
۲.	الحد الأقصى ١٦	15-1.	شفرات أداة إعادة التحزيز ١٠-١٤ مم R Fix 5	شفرات أداة إعادة التحزيز ١٠-١٤ مم	2421025
۲.	الحد الأقصى ٧	٤ - ٣	شفرات أداة إعادة التحزيز ٣-٤ مم W Fix 1	شفرات أداة إعادة التحزيز ٣-٤ مم	2421050
۲.	الحد الأقصى ٨	٦ - ٥	شفرات أداة إعادة التحزيز ٥-٦ مم W Fix 2	شفرات أداة إعادة التحزيز ٥-٦ مم	2421055
۲.	الحد الأقصى ١٠	7 - A	شفرات أداة إعادة التحزيز ٦-٨ مم W Fix 3	شفرات أداة إعادة التحزيز ٦-٨ مم	2421060
۲.	الحد الأقصى ١٤	١٠ - ٩	شفرات أداة إعادة التحزيز ٩-١٠ مم W Fix 4	شفرات أداة إعادة التحزيز ٩-١٠ مم	2421061
۲.	الحد الأقصى ١٦	15-1.	شفرات أداة إعادة التحزيز ١٠-١٤ مم W Fix 5	شفرات أداة إعادة التحزيز ١٠-١٤ مم	2421065
١.	الحد الأقصى ١٦	77 - 77	شفرات أداة إعادة التحزيز ٢٢-٢٨ مم W Fix 6	شفرات أداة إعادة التحزيز ٢٢-٢٨ مم	2421070

#### أدوات الإدخال والمسابير

أدوات إدخال مناسبة لجميع أنواع عمليات الإصلاح بالسلاسل، وعمليات الإصلاح في حالات الطوارئ، وفحص التلف، وإعداد الثقب، وما إلى ذلك

	فراشية الشكل		PREMA	الوحدة	(مم)	(مم)			تُخزِينُ المنتج
1				,		١٢٠	مخرز مسبار الإطار PTP، مقبض مفك ۱۲۰ مم	مسيار الإطار PTP ١٢٠ مم	2502110
-1	х			,		90	مسبار التثبيت بالإسمنت الحلزوني SPSCP، مقبض بقبضة مسسية ٩٥ مم	مسبار التثبيت بالإسمنت الطزوني، ٩٥ مم	2502130
A	x			,		٧٢	إبرة بعروة على الجانب، سيار ات، مقبض مفك	عروة على الجانب مقبض مفك	2502141
	х			,		٧٥	إبرة بعروة على الجانب، سيارات، مقبض بقبضة مسدسية	عروة على الجانب قبضة مسدسية ٧٥ مم	2502142
	x			,		۲۳.	ابرة بعروة على الجانب، مقبض مفك الطرق الوعرة والزراعة	عروة على الجانب ٢٣٠ مم مقبض مقك	2502146
7	х	x	х	,		٥,	أداة حشو سيارة PSEP من PREMA ، قبضة مسدسية ٥٠ مم	أداة حشو سيارة PSEP من PREMA ٥٠ مم	2502150
1		х	x	,		۸.	أداة حشو شاحنة PREMA، مقبض بقبضة مسدسية (إبرة قابلة للاستبدال)	PSPT	2502160
1	х	x	х	,		100	أدوات حشو الطرق الوعرة PREMA، قبضة مسدسية ١٥٥ مم	أدوات حشو الطرق الوعرة RPREMA ١٥٥	2502170
						۲	مبرد الشاحنة، قبضة مسدسية ٢٠٠ مم	مبرد الشاحنة ۲۰۰ مم	2502197
0		х	х	,		۹٠	إبرة بديلة من أجل أداة العروة المشقوقة للسيارة (2502160)	إبرة بديلة من أجل PSEP	2383041
• • • • • • • • • • • • • • • • • • •		х	x	,		17.	ابرة بديلة من أجل أداة العروة المشقوقة للشاحنة (2502160)	إبرة بديلة للشاحنة	2383060



#### الأدوات اليدوية والملحقات

تقدم PREMA مجموعة كبيرة من الملحقات وأدوات إصلاح الإطارات. إذا كانت هناك أداة تحتاجها غير مدرجة حاليًا، فيرجى الاتصال بمكتب المبيعات الخاص بنا. سنبذل قصارى جهدنا لطلبها بالنيابة عنك.

الكمية/ الوحدة	قطر مم	العرض (مم)	الطول (مم)	الوصف	رقم الجزء	رقم كود تخزين المنتج
,	٤٠	1,0		أداة تقطيب ٤٠ × ١,٥ مم، مخددة	أداة تقطيب ٤٠ × ١,٥ مم	2502210
,	٤٠	۳,٥		أداة تقطيب ٣,٥ مم، مخددة	أداة تقطيب ۴۰ × ۳٫۵ مم	2502220
,	٤٠	١.		أداة تقطيب كبيرة ١٠ مم، ملساء	أداة تقطيب كبيرة ٤٠ × ١٠ مم	2502230
,				PTS كاشطة البطانة الداخلية	PTS كاشطة البطانة الداخلية	2502180
,				كاشطة بنمط الشفرة	كاشطة بنمط الشفرة	2502190
١				يمكن استخدام هذه الفرشاة لإزالة تراب المطاط من البطانة الداخلية بعد التلميع	فرشاة التراب بعد التلميع	2502240
,			١	سكين قطع مائل (مستدق)، ١٠٠ مم	سکین قطع مائل (مستدق) ۱۰۰ مم	2502250
,	۲		۲	سکین مطاطی ۲۰۰ مم	سكين مطاطي ۲۰۰ مم	2502270
,				مقطع السلك الغو لاذي	مقطع السلك القولاذي	2502360
,				نظارات واقية	نظارات واقية	2502371

#### الأدوات اليدوية والملحقات

تقدم PREMA مجموعة كبيرة من الملحقات وأدوات إصلاح الإطارات. إذا كانت هناك أداة تحتاجها غير مدرجة حاليًا، فيُرجى الاتصال بمكتب المبيعات الخاص بنا. سنبذل قصارى جهدنا لطلبها بالنيابة عنك.

	الكمية/ الوحدة	قطر مم	العرض (مم)	الطول (مم)	الوصف	رقم الجزء	رقم كود تخزين المنتج
Similar Market Control	١				طباشیر أصفر، مستدق الرأس	طباشیر أصفر، مستدق الرأس	2502320
	١				قلم تلوین أبیض	PWC، قلم تلوین أبیض	2502322
Complete Com	,				طباشير أبيض، مستدق الرأس	طباشير أبيض، مستدق الرأس	2502323
-39 <b>-</b>	١				زردية	زردية	2502330
	,	40			فرشاة إسمنت	فرشاة إسمنت ٢٥ مم	2502340



#### مساند وأدوات إصلاح الإطارات

الكمية/الوحدة	الوصف	رقم الجزء	رقم كود تخزين المنتج
,	مباعدة إطار السيارة (PCPRS)	مباعدة إطار السيارة	2604100
,	PRS محطة إصلاح سيارة تتضمن صفيحة القاعدة	PRS	2604120
,	شداد الأنبوب ومباعدة إطار السيارة	شداد الأتبوب	2604130
,	ملمع إطارات منخفض السرعة CP 873 دورة في الدقيقة، ٢,٨٠٠ دورة في الدقيقة، ٧/١٦ سداسي	ملمع إطارات منخفض السرعة – 278 CP	3575140
,	ملمع إطارات (مع ظرف جاكوبس) ٢٢,٠٠٠ ، ٢٢,٠٠٠ دورة في الدقيقة	ملمع إطارات – CP 871	3575160
,	۱/۲ مفتاح ربط صدمي CP 749	۱/۲ مفتاح ربط صدمي CP 749	3575070

2604100	3575140	2604120
2604130	3575070	

#### مساند وأدوات إصلاح الإطارات

	الكمية/الوحدة	الطول (مم)	الوصف	رقم الجزء	رقم كود تخزين المنتج
~	١	<b>790</b>	عتلة الإطار لإطارات الدراجات البخارية MOTO	عتلة الإطار MOTO	3564805
	١	٥,,	عتلة الإطار ٥٠٠ مم مع قطاع جانبي مزدوج على شكل حرف T لدرجة ثبات عالية	عتلة إطار السيارة ٥٠٠ مم	3564810
	١	٦.,	عتلة إطار لمغير الإطارات الألي ٢٠٠ مم	عتلة إطار السيارة ٢٠٠ مم	3564820
_	١	٣٩.	عتلة إطار لإطارات السيارات اللا أنبوبية FUSIL	عتلة الإطار FUSIL	3564830
	١	۸	عتلة إطار شاحنة لا أنبوبي HALTE ٨٠٠ مم	عتلة إطار شاحنة لا أنبوبي HALTE 800 مم	3564840
	١		نعل عثلة الإطار	نعل عتلة الإطار	3564860
	,	٦١٠	عتلة إطار شاحنة بطرف مقوس	عتلة إطار شاحنة بطرف مقوس	3564870
~	١	٥٣٠	عتلة الإطار FACE للحتار بالمركز المنخفض الصغير ٥٣٠ مم	عتلة الإطار FACE	3564880
_	,	٧٦.	عثلة للحتار بالمركز المنخفض الشاحنة والجرار ٧٦٠ مم	عتلة للحتار بالمركز المنخفض الشاحنة والجرار ٧٦٠ مم	3564885
	١	1.0.	نازعة الإطار للشاحنات والجرارات FAGUS	نازعة الإطار FAGUS	3564900





#### أدوات نفخ الإطار





3573100

# 3563160 3564200 3563100 3563150

#### أدوات وملحقات التثبيت

3572175

3572170

أدوات وملحقات التثبيت

الكمية/الوحدة	الوصف	رقم الجزء	رقم كود تخزين المنتج
١	معين تثبيت الإطار، السيارة، نيلون-٦	معين تثبيت الإطار بالسيارة نيلون	3563100
١	قامطة الحتار لإطار الشاحنة	قامطة الحتار لإطار الشاحنة	3563150
١	قامطة الحتار السبيكة بالشاحنات	قامطة الحتار للحتار السبيكة بالشاحنات	3563155
١	رأس تثبيت Butler	رأس تثبيت Butler	3563160
,	قدمة عرض الحتار	قدمة عرض الحتار	3564200

2422010

2422015

2422020

2422025

2422030

2422040

2422070

قلوب الصمامات



#### الصمامات اللا أنبوبية - السيارة والشاحنة

صمام إطباقي

صمام إطباقي

صمام إطباقي

صمام إطباقي

صمام إطباقي

صمام إطباقي

صمام إطباقي للشاحنة

#### الصمامات اللا أنبوبية - قلب وكمة غير مركب

الكمية	رقم ETRTO	الحد الأقصى للضغط (بار)	رقم التقرير الفني	الوصف	رقم الجزء	رقم كود تخزين المنتج
1	V2-03-1	٤,٥	413	TR 413 صمام إطباقي، قلب وكمة غير مركب، فقحة الحتار ١١,٣ مم، طول: ٤٣ مم	TR 413 صمام إطباقي، قلب وكمة غير مركب	2422180
1	V2-03-2	٤,٥	414	TR 414 صمام إطباقي، قلب وكمة غير مركب، فتحة الحتار ١١,٢ مم، طول: ٩٤ مم	TR 414 صمام إطباقي، قلب وكمة غير مركب	2422185
1	V3-03-4	٤,٥	418	TR 418 صمام إطباقي، قلب وكمة غير مركب، فتحة الحتار: ١١,٣ مم، طول: ١١,٥ مم	TR 418 صمام إطباقي، قلب وكمة غير مركب	2422190







#### الصمامات اللا أنبوبية - كروم

الكمية	رقم ETRTO	الحد الأقصى للضغط (بار)	فتحة الحتار (مم)	رقم التقرير الفني	الوصف	رقم الجزء	رقم كود تخزين المنتج
١	V2-03-6	٤,٥	11,8	412	TR 412 صمام إطباقي، مقبس كروم، طول: ٤٣ مم	TR 412 صمام اطباقي، مقبس كروم	2422510
1	V2-03-1	٤,٥	11,7	413	TR 413 صمام إطباقي، كمة وجلبة كروم، طول: ٤٣ مم	TR 413 صمام اِطباقي، مقبس كروم	2422515
١	V2-03-2	٤,٥	11,7	414	TR 414 صمام إطباقي، كمة وجلبة كروم، طول: ٤٣ مم	TR 414 صمام اِطباقي، مقبس كروم	2422520





الحد الأقصى للضغط (بار)

٣٣

٤٣

٤٩

٥٧

٦١,٥

٤٣

٤٢,٨

412

413

414

414 L

418

415

TR600HP

7780

7780

7780

7780

7780

7780

2422030 2422025 2422020 2422040 2422015 2422010

٤,٥

٤,٥

٤,٥

٤,٥

0,0

١..

١..

١..

١..

١..

١..

V2-03-6

V2-03-1

V2-03-2

V2-03-8

V2-03-4

V2-03-3

V3-23-1



صمام إطباقي

صمام إطباقي

صمام إطباقي

صمام إطباقي

صمام إطباقي

صمام إطباقي

صمام إطباقي للشاحنة

#### تمديدات الصمام - شكل زاوى

تمديد الصمام









2422520

00





#### تمديدات الصمام - الشاحنة

#### الصمامات المعدنية

	الكمية	الطول (مم)	الوصف	رقم الجزء	رقم كود تخزين المنتج
	٥,	110	تمديد الصمام — بلاستيكي	تمديد الصمام – بلاستيكي	2423825
88	٥,	10.	تمديد الصمام – بلاستيكي، شاحنات، حافلات	تمدید الصمام – بلاستیکی، شاحنات، حافلات	2423830
	٥,	١٧٠	تمديد الصمام – بلاستيكي	تمديد الصمام – بلاستيكي	2423835
	٥,	110	تمديد الصمام – مرن	تمدید الصمام – مرن	2423975
	٥.	١٨٠	تمديد الصمام – مرن	تمدید الصمام – مرن	2423995
	٥,	۲۱.	تمديد الصمام – مرن	تمدید الصمام – مرن	2424000

الكمية	رقم ETRTO	الطول (مم)	فتحة الحتار (مم)	الوصف	رقم الجزء	رقم كود تخزين المنتج
1		٤٠	11,7	صمام معدني 42 MS	صمام مع <i>دني</i> 42 MS	2422270
١		٤٠	11,7	صمام معدني – ناقل 40 MS	صمام معدني - ناقل 40 MS	2422800
١.	V3-20-1	٤١	۹,٧	صمام معدني للشاحنة – قياسي 9.7 MS	صمام معدني للشاحنة – قياسي 9.7 MS	2423040
١.	V3-20-5	٧.	۹,٧	صمام معدني للشاحنة – قياسي 9.7 MS، زاوية الثني ٢٧ درجة	صمام معدني للشاحنة – قياسي 9.7 MS. زاوية الثني ٢٧ درجة	2423050
١.	V3-20-4	٩.	۹,٧	صمام معدني للشاحنة – قياسي 9.7 MS، زاوية الثني ٢٧ درجة	صمام معدني للشاحنة – قياسي 9.7 MS. زاوية الثني ٢٧ درجة	2423060
١.		٣٥	۹,٧	صمام معدني 64 MS، زاوية النّني ٦٠ درجة، رقم التقرير الفني 543 D	صمام معدني MS 64، زاوية الثني ٢٠ درجة	2423100
١.	V3-12-1	٤٠	١٦	صمام معدني للشاحنة MS	صمام معدني للشاحنة 40 MS	2423185
١.	V5-01-1	٥,	١٦	TR618A صمام معدني	TR618A صمام معدني	2423330
١.	V3-14-1	٧٥	١٦	صمام معدني	TUCA 6, 75 MSF-16	3521445



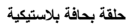


#### حامل تمديد الصمام

#### الصمامات اللا أنبوبية - CVV

الكمية	زاوية الثني (°)	الوصف	رقم الجزء	رقم كود تخزين المنتج
۲.	٤٥	حامل تمديد الصمام، مفر د	حامل تمديد الصمام، مفرد	2424085

# رقم كود تخزين المنتج رقم الجزء الوصف الفني رقم التقرير فتحة الحتار (مم) الطول (مم) الحد الأقصى الكمية تخزين المنتج الفني المنتج الفني المنتج الفني المنتج الطباقي السيارة والشاحنة الطباقي الطباقي السيارة والشاحنة الطباقي السيارة والشاحنة الطباقي السيارة والشاحنة الطباقي السيارة والشاحنة الطباقي الطباقي السيارة والشاحنة الطباقي الطباقي الطباقي السيارة والشاحنة الطباقي الط









أثقال عالمية بمشبك تثبيت مع طلاء عالي الجودة للحتار

ملاحظة: الأحجام ٥ إلى ٢٠ جم رفيعة الشكل لضمان الخلوص مع أجزاء التوجيه، الأمر الذي قد يمثل مشكلة

ملاحظة: يتيح التشريع الأوروبي 2000/53/EC متابعة استخدام الرصاص كمادة لتصنيع أثقال الموازنة للشاحنات التي يزيد وزنها عن ٣,٥ طن. أما التي يقل وزنها عن

٥٩

ه, ٣ طن، فيجب استخدام مواد خالية من الرصاص.

على الجزء الداخلي لبعض عجلات الشاحنة.

الفو لاذية بسيارات الركاب.

#### كمة صمام - معدنية

الكمية	رقم التقرير الفني	الوصف	رقم الجزء	رقم كود تخزين المنتج
١	VC 3 eq	كمة صمام-معدنية	كمة صمام-معدنية	2424415
1		كمة صمام-معدنية، كروم	كمة صمام-معدنية، كروم	2424420







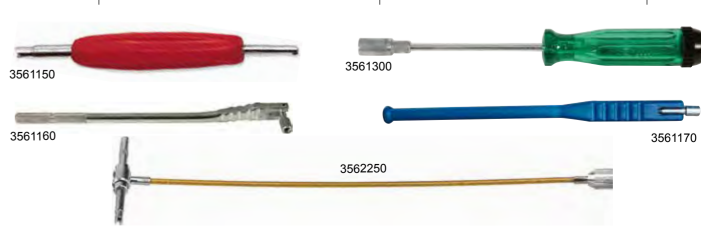
#### كمة صمام – بلاستيكية

قم كود خزين المنتج	رقم الجزء	الوصف	الكمية
2424300	كمة صمام - بلاستيكية، سوداء	كمة صمام - بلاستيكية، سوداء	1
2424310	كمة صمام - بلاستيكية، حمراء	كمة صمام - بلاستيكية، حمراء	١
242431	كمة صمام - بالستيكية، خضراء	كمة صمام - بلاستيكية، سوداء	١



#### أدوات الصمام

ة/الوحدة	الكم	رقم الجزء	رقم كود تخزين المنتج
١	أداة صمام مع موائم قابل للفك لأدوات الإدخال والكمم	أداة صمام مع موانم قابل للفك	3561300
١	مفك قلب الصمام بطر فين (كبير)	مفك قلب الصمام بطرفين (كبير)	3561150
١	أداة تثبيت إطباقية	أداة تثبيت إطباقية	3561160
١	أداة تثبيت الصمام الإطباقي من البولي أميد	أداة تثبيت الصمام الإطباقي من البولي أميد	3561170
١	أداة التقاط الصمام	أداة التقاط الصمام	3562250



#### أثقال PREMA – أثقال موازنة العجل العالمية للحتار الفولانية، مطلية بالزنك

الكمية/الوحدة	الوصف	رقم الجزء	رقم كود تخزين المنتج
١	ثقل الموازنة ٥ جم	PW-ZNSC5	2425600
١	ثقل الموازنة ١٠ جم	PW-ZNSC10	2425605
1	ثقل الموازنة ١٥ جم	PW-ZNSC15	2425610
1	ثقُل الموازنة ٢٠ جم	PW-ZNSC20	2425615
1	ثقل الموازنة ٢٥ جم	PW-ZNSC25	2425620
1	ثقُل الموازنة ٣٠ جم	PW-ZNSC30	2425625
٥,	ثقل الموازنة ٣٥ جم	PW-ZNSC35	2425630
٥,	ثقل الموازنة ٤٠ جم	PW-ZNSC40	2425635
٥.	ثقل الموازنة ٤٥ جم	PW-ZNSC45	2425640
0 x	ثقل الموازنة ٥٠ جم	PW-ZNSC50	2425645



أثقال عالمية بمشبك تثبيت مع طلاء عالى الجودة للحتار

ملاحظة: الأحجام ٥ إلى ٢٠ جم رفيعة الشكل لضمان الخلوص مع أجزاء التوجيه، الأمر الذي قد يمثل مشكلة على الجزء الداخلي لبعض عجلات الشاحنة.

ملاحظة: يتيح التشريع الأوروبي 2000/53/EC متابعة

استخدام الرصاص كمادة لتصنيع أثقال الموازنة للشاحنات

التي يزيد وزنها عن ٣,٥ طن. أما التي يقل وزنها عن ٣,٥ طن، فيجب استخدام مواد خالية من الرصاص.

السبيكة بسيارات الركاب.



#### أثقال PREMA – أثقال موازنة العجل العالمية للحتار السبيكة، مطلية بالزنك

الكمية/الوحدة	الوصف	رقم الجزء	رقم كود تخزين المنتج
1	ثقل الموازنة ٥ جم	PW-ZNAC5	2425670
1	ثقل الموازنة ١٠ جم	PW-ZNAC10	2425675
1	ثقل الموازنة ١٥ جم	PW-ZNAC15	2425680
1	ثقل الموازنة ٢٥ جم	PW-ZNAC20	2425685
1	ثقل الموازنة ٢٥ جم	PW-ZNAC25	2425690
١	ثقل الموازنة ٣٠ جم	PW-ZNAC30	2425695
٥,	ثقل الموازنة ٣٥ جم	PW-ZNAC35	2425700
٥,	ثقل الموازنة ٤٠ جم	PW-ZNAC40	2425705
٥,	ثقل الموازنة ٤٥ جم	PW-ZNAC45	2425710
٥,	ثقل الموازنة ٥٠ جم	PW-ZNAC50	2425715

1	ثقل الموازنة ٥ جم	PW-ZNAC5	2425670
1	ثقل الموازنة ١٠ جم	PW-ZNAC10	2425675
١	ثقل الموازنة ١٥ جم	PW-ZNAC15	2425680
1	ثقل الموازنة ٢٥ جم	PW-ZNAC20	2425685
١	ثقل الموازنة ٢٥ جم	PW-ZNAC25	2425690
1	ثقل الموازنة ٣٠ جم	PW-ZNAC30	2425695
٥.	ثقل الموازنة ٣٥ جم	PW-ZNAC35	2425700
٥,	ثقل الموازنة ٤٠ جم	PW-ZNAC40	2425705
0 *	ثقل الموازنة ٤٥ جم	PW-ZNAC45	2425710



#### أثقال PREMA – أثقال الموازنة لعجلات الشاحنة - رصاص، غير مطلية

الكمية/الوحدة	الوصف	رقم الجزء	رقم كود تخزين المنتج
١.	ثقل موازنة شاحنة ٥٠ جم	PW-LTU50	2425840
١.	ثقل موازنة شاحنة ٧٥ جم	PW-LTU75	2425845
١.	ثقل موازنة شاحنة ١٠٠ جم	PW-LTU100	2425850
١.	ثقل موازنة شاحنة ١٥٠ جم	PW-LTU150	2425855
١.	ثقل موازنة شاحنة ٢٠٠ جم	PW-LTU200	2425860
١.	ثقل موازنة شاحنة ٢٥٠ جم	PW-LTU250	2425865

أثقال بمشبك تثبيت غير مطلية لعجلات الشاحنات. تناسب العجلات مقاس من ٦,٧٥ × ٢٢,٥ بوصة إلى ١٢,٠٠ × ٢٦,٥ بوصة بدون إطار داخلي -حتار فولانية.

ملاحظة: يتيح التشريع الأوروبي 2000/53/EC متابعة استخدام الرصاص كمادة لتصنيع أثقال الموازنة للشاحنات التي يزيد وزنها عن ٣,٥ طن. أما التي يقل وزنها عن ه. ٣ مان، فيجب استخدام مواد خالية من الرصاص.





#### أثقال PREMA – أثقال لاصقة عالمية بشريط أزرق، فولاذية



2425811 **5-PW-ADFE-10** وثقل لاصق (٤ × ١٠ جم + (٤ × ٥ جم )





أثقال لاصقة مقسمة إلى قطع ١٢ × ٥ جم، ارتفاع ٤ مم

وعرض ١٥ مم.

الكمية/ الصندوق	القطع	الوصف	رقم الجزء	رقم كود تخزين المنتج
1	مطلي بالزنك ۱۲ × ٥ جم	ثقل لاصق		2425800
١	مطلي بالزنك ٤ × ١٠ جم/٥ جم	ثقل لاصق (٤ × ١٠ جم + ٤ × ٥ جم)	PW-ADFE-10-5	2425810





#### أدوات تركيب/إزالة ثقل موازنة العجل

الكمية/الصندوق	الوصف	رقم الجزء	رقم كود تخزين المنتج
١	زردية موازنة العجل	زردية موازنة العجل	3564150
١	نازعة ثقل موازنة العجل اللاصق	نازعة ثقل موازنة العجل اللاصق	3564100
١	نازعة ثقل موازنة العجل اللاصق قوية الاحتمال	نازعة ثقل موازنة العجل اللاصق قوية الاحتمال	3564110



الكمية/ الصندوق	القطع	الوصف	رقم الجزء	رقم كود تخزين المنتج
١	۱۲۰۰ × ۰ جم	أسطوانة وزن لاصقة ٦ كجم	PW-ADFE	2425900



**PT-2** 2001020

**PT-3** 2001030

**PT-5** 2001050

PTR 2001220-حلقة

PR-110 2002100

**PR-112** 2002120

2001040

2001080

2002140

2002200

2002220

2002240

2002250

2002260

2002400

2002420

2002440

2003020

2003030

2003040

2003050

2003060

2003070

2005020

2005030

2005520

2005530

**PB-1** 2003010

PT-4

PT-8

PR-114

PR-120

PR-122

PR-124

PR-125

PR-126

PR-140

PR-142

PR-144

PB-2

PB-3

PB-4

PB-5

PB-6

PB-7

PUR-2

PUR-3

PUS-2

PUS-3

۱٧

۱٧

٥٧

۱٩

۱٩

۱٩

۱٩

۱٩

١٨

١٨

١٨

١٨

١٨

۲.



#### حلقات على شكل حرف "O" وحلقات على شكل حرف "V"

الكمية/ الوحدة	الوصف	رقم الجزء	رقم كود تخزين المنتج
۲	حلقة "0" مقاس ٢٠ بوصة x سمك ٦,٦ مم	حلقة "O" مقاس ٢٠ بوصة × ٦,٦ مم	2426855
۲	حلقة "O" مقاس ٢٤ بوصة × سمك ٦,٦ مم	حلقة "O" مقاس ٢٤ بوصة × ٦,٦ مم	2426860
۲	حلقة "O" مقاس ٢٤ بوصة × سمك ٩,٥ مم	حلقة "O" مقاس ٢٤ بوصة × ٩,٥ مم	2426865
۲	حلقة "O" مقاس ٢٤ بوصة × سمك ٩,٥ مم	حلقة "O" مقاس ٢٩ بوصة × ٩,٥ مم	2426880
۲	حلقة "O" مقاس ٢٤ بوصة x سمك ٩,٥ مم	حلقة "O" مقاس ٢٤ بوصة × ٩,٥ مم	3564410
۲	حلقة "O" مقاس ٢٥ بوصة x سمك ٩,٥ مم	حلقة "O" مقاس ٢٥ بوصة × ٩,٥ مم	3564420
۲	حلقة "0" مقاس ٣٣ بوصة x سمك ٩,٥ مم	حلقة "O" مقاس ٣٣ بوصة × ٩,٥ مم	3564430
۲	حلقة "V" مقاس ٢٥ بوصة	حلقة "V" مقاس ٢٥ بوصة	3564450

تستخدم الحلقات على شكل حرف "O" لإحكام سد شفات الإطار في مركبات تمهيد الطرق، وجرافة التربة وغيرها من سيارات الطرق الوعرة المئينة ذات الحتار متعددة الأجزاء. وتضمن الحلقات على شكل حرف "V" توفير سدادات هواء محسنة بين شفة الإطار والحتار والحافة. وتظهر فائدة الحلقات على شكل حرف "V" بشكل خاص مع الإطارات بالطيات القطرية مع الحتار متعددة الأجزاء.

	"\" مقاس ٢٠ بوصة
افضل المحدة المحددة ال	
PREMI	

الصفحة	رقم الجزء	رقم كود تخزين المنتج	الصفحة	رقم الجزء	رقم كود تخزين المنتج
٣٦	تلبيس مطاط-قطري-135	2032270	۲۱	PC-1	2006010
٣٦	تلبيس مطاط-قطري-140	2032400	۲۱	PC-2J	2006020
٣٦	تلبيس مطاط-قطري-142	2032420	۲۱	PC-2	2006029
٣٦	تلبيس مطاط-قطري-144	2032440	71	PC-3J	2006030
٣٦	تلبيس مطاط-قطري-145	2032450	۲۱	PC-3	2006039
٣٦	تلبيس مطاط-قطري-146	2032460	۲۱	PC-4	2006040
٣٧	تلبيس مطاط-مائل-03	2033030	71	PCS-2	2006520
٣٧	تلبيس مطاط-مانل-04	2033040	۲۱	PCS-3	2006530
٣٧	تلبيس مطاط-مائل-05	2033060	۲۱	PCS-4	2006540
٣٧	تلبيس مطاط-مائل-06	2033070	٣٨	PRI-1	2007210
١٣	PTO-33	2041003	٣٨	PRI-2	2007220
١٣	PTO-40	2041004	٣٨	PRI-3	2007230
١٣	PTO-50	2041005	٣٨	PRI-4	2007240
١٣	PTO-70	2041006	٣٨	PRI-5	2007250
١٣	PTO-90	2041007	۳۸	PRI-6	2007260
١٣	PTO-110	2041008	٣٩	سدادة فراشة للشاحنة	2008110
١٣	PTO-45x20	2041009	٣٩	سدادة فراشة للجرافة	2008120
١٣	PTO-70x30	2041010	٣٩	۰ – ۷L-361 مىلسلة	2018013
١٣	PTO-150x65	2041011	٤٠	VL-365 عدة سيارة لمختلف التضاريس	2018026
١٤	عدة إصلاح الدراجات "رياضية"	2041410	٤٠	VL-366 عدة سيارة لمختلف التضاريس	2018027
١٤	عدة إصلاح الدراجات "سفر"	2041420	٣٩	VL-370	2018030
١٤	عدة إصلاح الدراجات "تجول"	2041430	٣٦	تلبيس مطاط-قطري-110	2032100
١٤	عدة إصلاح الدراجات "دراجة جبلية"	22041440	٣٦	تلبيس مطاط-قطري-112	2032120
٨	PRO-110	2042110	٣٦	تلبيس مطاط-قطري-114	2032140
٨	PRO-112	2042112	٣٦	تلبيس مطاط-قطري-120	2032200
٨	PRO-114	2042114	٣٦	تلبيس مطاط-قطري-122	2032220
٨	PRO-112	2042120	٣٦	تلبيس مطاط-قطري-124	2032240
٨	PRO-122	2042122	٣٦	تلبيس مطاط-قطري-125	2032250



الصفحة	رقم الجزء	رقم كود تخزين المنتج	الصفحة	رقم الجزء	رقم كود تخزين المنتج	الصفحة	رقم الجزء	رقم كود تخزين المنتج
٥٥	TR 413 صمام إطباقي، مقبس كروم	2422515	٤٤	موائم NV-11، ۳ مم	2403910	٤٥	PCC-2 مقطع کربید ۲ مم × ۹۰ مم	2401025
٥٥	TR 414 صمام إطباقي، مقبس كروم	2422520	٤٤	موائم NV-11، 7 مم	2403911	50	PPCC-3 مقطع کربید ۸ مم × ۱۰۰ مم	2401030
٥٦	صمام معدن <i>ي ــ</i> ناقل 40 MS	2422800	٤٤	موائم NV-11، ۸ مم	2032140	٤٥	PCC-4 مقطع کربید ۱۰ مم × ۱۱۰ مم	2401040
٥٦	صمام معدني للشاحنة – قياسي 9.7 MS	2423040	٤٥	PCU-230	2421002	٤٣	موائم NV-11، ۳/۸ بوصة - ۲٤،۱۳ مم	2403117
٥٦	صمام معدني للشاحنة – قياسي 9.7 MS	2423050	20	PCU-115 U	2421004	٤١	عجلة كنتورية ٣٢ مم × 60 H 18 K	2403130
٥٦	صمام معدني للشاحنة ـ قياسي 9.7 MS	2423060	٤٦	شفرات أداة إعادة التحزيز مستديرة ٣-٤ مم	2421005	٤١	مبرد مقبب ۵۰ مم × ۲۰ مم 18 K	2403210
٦٥	صمام معدني 64 MS	2423100	٤٦	شفرات أداة إعادة التحزيز مستديرة ٥-٦ مم	2421010	٤١	مبرد مقبب ۲۷ مم 18 K	2403230
٦٥	صمام معدني للشاحنة 40 MS	2423185	٤٦	شفرات أداة إعادة التحزيز مستديرة ٦-٨ مم	2421015	٤١	عجلة تلميع ٥ مم/18 X 3	2403310
٥٦	TR618A صمام معدني	2423330	٤٦	شفرات أداة إعادة التحزيز مستديرة ٩-١٠ مم	2421020	٤١	عجلة تلميع ٥ ٠ مم/18 5 K	2403320
٥٧	تمديد الصمام – بلاستيكي، شاحنات، حافلات	2423825	٤٦	شفرات أداة إعادة التحزيز مستديرة ١٠-١٤ مم	2421025	٤١	عجلة تلميع ٥٠ مم/18 X 10	2403330
٥٧	تمديد الصمام – بلاستيكي، شاحنات، حافلات	2423830	٤٦	شفرات أداة إعادة التحزيز زاوية ٣-٤ مم	2421050	٤١	عجلة تلميع ٧٦ مم/18 K 19	2403340
٥٧	تمديد الصمام – بلاستيكي، شاحنات، حافلات	2423835	٤٦	شفرات أداة إعادة التحزيز زاوية ٥-٦ مم	2421055	٤١	مبرد مخروطي مستدق ۱/۶ × ۱۰ مم	2403430
٥٧	تمديد الصمام – مرن، شاحنات، حافلات	2423975	٤٦	شفرات أداة إعادة التحزيز زاوية ٦-٨ مم	2421060	٤١	مبرد مخروط <i>ي</i> مستدق ۲ × ۱۰۲ مم <b>K</b> 46	2403440
٥٧	تمديد الصمام – مرن، شاحنات، حافلات	2423995	٤٦	شفرات أداة إعادة التحزيز زاوية ٩-١٠ مم	2421061	٤٣	حقار دوار ۳۰ مم	2403520
٥٧	تمديد الصمام — مرن، شاحنات، حافلات	2424000	٤٦	شفرات أداة إعادة التحزيز زاوية ١٠-١٤ مم	2421065	٤٣	حفار دوار ٥٠ مم من أجل EM	2403530
٥٧	تمديد الصمام – مرن، شاحنات، حافلات	2424085	٤٦	شفرات أداة إعادة التحزيز زاوية ٢٢-٢٨ مم	2421070	٤٣	جلاخة مسننة ٢٠ مم × ٣ مم K80	2403560
٥٤	تمديد الصمام – شكل زاوي	2424150	0 £	TR 412 صمام إطباقي	2422010	٤٣	فرشاة سلكية مغلفة ٥٠ مم × ٧ مم	2403610
0 £	قلب الصمام، قصير	2424230	0 £	TR 413 صمام إطباقي	2422015	٤٣	فرشاة سلكية مغلفة ٧٦ مم × ٢٠ مم	2403620
٥٤	قلب الصمام EM، قصير	2424235	٥٤	TR 414 صمام إطباقي	2422020	٤٤	فرشاة سلكية ٥٥ مم × ٨ مم	2403630
٥٨	كمة صمام-بلاستيكية، سوداء	2424300	0 £	TR 413L صمام إطباقي	2422025	٤٤	فرشاة سلكية ١٠ مم × ٢٠ مم	2403640
٥٨	كمة صمام-بلاستيكية	2424310	0 £	TR 418 صمام إطباقي	2422030	٤٤	فرشاة سلكية ٨ مم × ٢٥ مم	2403710
٥٨	كمة صمام-بلاستيكية، خضراء	2424315	0 £	TR 415 صمام إطباقي	2422040	٤٢	حجر صنفرة شكل قلم ۸ مم × ۲۰ مم	2403720
٥٨	كمة صمام-معدنية	2424415	0 £	TR600HP	2422070	13	حجر مخروطي غير حاد ۲۰ مم	2403730
٥٨	كمة صمام-معدنية، كروم	2424420	00	TR 413 صمام إطباقي، قلب وكمة غير مركب	2422180	13	حجر مخروطي مستدق ۱۴ مم × ۴۰ مم	2403740
٥٩	PW-ZNSC5	2425600	00	TR 414 صمام إطباقي، قلب وكمة غير مركب	2422185	٤٤	حجر شكل كرة جولف ٣٨ مم، ثابت د مده ماه	2403750
٥٩	PW-ZNSC10	2425605	٥٥	TR 418 صمام إطباقي، قلب وكمة غير مركب	2422190	٤٢	قرص قطع ۳۲ مم × ٦ مم قد قده	2403810
٥٩	PW-ZNSC15	2425610	٥٦	صمام معدني 42MS	2422270	٤٢	قرص قطع ٥٠ مم × ١٠ مم قد قناه	2403820
٥٩	PW-ZNSC20	2425615	00	TR 412 صمام إطباقي، مقبس كروم	2422510	٤٢	قرص قطع ۷۱ مم × ۷ مم	2403830

الصفحة	رقم الجزء	رقم كود تخزين المنتج	الصفحة	رقم الجزء	رقم كود تخزين المنتج	الصفحة	رقم الجزء	رقم كود تخزين المنتج
٣٥	PVG-5000	2205750	١٢	PCNO-2، عدة الورش	2047102	٨	PRO-124	2042124
٣٥	PRVG-6000	2205780	١٢	PCNO-3، عدة الورش	2047103	٨	PRO-125	2042125
٣٥	PFG-20W	2205800	77	PMF-5000	2201020	٨	PRO-135	2042135
۸۲	PHC-5000	2206100	77	PMS-400	2201030	٨	PRO-140	2042140
۲۸	PHC-قوي	2206200	٣٠	PWD-5	2201040	٨	PRO-142	2042142
۲۸	طلاء الإطار بالمظهر الجديد ١٩ لترًا/٥ جالونات	2206330	**	PDF-5	2201050	٨	PRO-144	2042144
٣١	PPC-16	2207010	7 £	PEP-BS	2201120	٩	PBO-قوي	2043002
٣١	PPC-32	2207030	۸۲	موزع منظف اليد	2201130	٩	PBO-3	2043003
۲۸	PTT-1	2209030	۲٥	PMC-11 فائق ٥ كجم	2201230	٩	PBO-4	2043004
٣١	PLOS-16	2209150	70	PMW-11 فائق ٥ كجم	2201330	٩	PBO-5	2043005
٣.	PLDB-600	2209175	10	PBMP-11 فائق ٥ كجم	2201430	٩	PBO-6	2043006
٣.	PLD-16C	2209185	7 £	PEP-2 S	2201710	٩	PBO-7	2043007
77	PBS-32	2209800	7 £	PEP-8 S	2201720	٧	PURO-30	2045001
77	PBSO-32	2209820	7 £	PEP-11 S	2201730	٧	PURO-50	2045002
10	PCO-8	2245020	7 £	PEP-22 S	2201740	٧	PURO-70	2045003
٣٢	PCO-8	2245020	77	PHPP-أزرق S	2201750	٧	PURO-30 دنو	2045021
10	PCO-32	2245030	77	PHPC-أصفر S	2201760	٧	PUSO-45	2045502
٣٢	PCO-32	2245030	77	PTPC-5000 S	2201770	٧	PUSO-55	2045503
10	PFCO-25	2245225	۳٠	PAWR-500	2203020	٧	PUSO-45 دنو	2045522
٣٣	PFCO-25	2245225	77	PFC-8	2205020	١٢	RPCNO-1J	2046110
7 £	PEPO-2	2246010	77	PFC-8	2205020	17	PCNO-1,5J	2046111
7 £	PEPO-8	2246020	77	PFC-32	2205030	17	PCNO-2J	2046112
7 £	PEPO-11	2246030	77	PFC-32	2205030	17	PCNO-3J	2046112
7 £	PEPO-22	2246040	٣٣	PCT-50	2205170	11	PSO-2	2046502
٤٧	ابرة بديلة من أجل PSEP 2502150	2383041	٣٤	PBV-32	2205500	11	PSO-3	2046503
٤٧	إبرة بديلة للشاحنة من أجل PSPT 2502160	2383060	٣٥	PAB-300	2205705	11	PSO-4	2046504
٤٥	PCC-1P مقطع کربید ۳ مم × ۵۰ مم	2401015	٣٥	PLVG-500	2205735	17	PCNO-1، عدة الورش	2047100
٤٥	PCC-1.5P مقطع کربید هر؛ مم × ۹۰ مم	2401018	٣٥	PVG-2500	2205740	١٢	PCNO-1,5 عدة الورش	2047101



الصفحة	رقم الجزء	
	رم الجرع	رقم كود تخزين المنتج
٥١	نعل عتلة الإطار	3564860
٥١	عتلة إطار الشاحنة	3564870
٥١	عتلة FACE للمركز المنخفض الصغير	3564880
٥١	عتلة للحتار المركزية المنخفضة	3564885
٥١	نازعة الإطار للشاحنات، Fagus	3564900
70	منفاخ AirForce	3572145
۲٥	Eurodainu CEE مقياس خط النقل الهوائي اليدوي	3572151
۲٥	Eurodainu 1991 مع SKALA PSI	3572154
۲٥	وصلة مزدوجة مفتوحة الطرف	3572155
۲٥	مشبك تثبيت طراز أوروبي ٥٧,٤ مم	3572170
۲٥	مشبك تثبيت طراز أوروبي ٦,٣٥ مم	3572175
۲٥	خرطوم من أجل 1991 Eurodainu بارًا	3573100
٥٠	أداة تقطيب كبيرة ٤٠ × ١٠ مم	3575070
٥٠	۱/۲ مفتاح ربط صدمي CP 749	3575140
٥٠	ملمع إطارات – CP 871	3575160
٣٤	فرشاة للعلب	4051206
٣٤	غطاء علبة مزود بحامل فرشاة	4051207



الصفحة	رقم الجزء	رقم كود تخزين المنتج	الصفحة	رقم الجزء	رقم كود تخزين المنتج	الصفحة	رقم الجزء	رقم كود تخزين المنتج
٥,	PRS محطة إصلاح سيارة	2604120	٦٤	حلقة "O" مقاس ۲۶ بوصة × ۹٫۰ مم	2426865	٥٩	PW-ZNSC25	2425625
٥,	شداد الأنبوب	2604130	٦٤	حلقة "O" مقاس ٢٩ بوصة × ٩,٥ مم	2426880	٥٩	PW-ZNSC30	2425630
٥٦	CVV-40 صمام إطباقي	3511596	٤٧	PTP مخرز/مسبار الإطار ١٢٠ مم	2502110	٥٩	PW-ZNSC35	2425635
٥٦	CVV-47 صمام إطباقي	3511597	٤٧	مسبار التثبيت بالإسمنت حلزوني، مسدس	2502130	٥٩	PW-ZNSC40	2425640
٥٦	75 MSF-16 ·TUCA 6	3521445	٤٧	POES إبرة بعروة جانبية ٧٢ مم	2502141	٥٩	PW-ZNSC45	2425645
۲٥	مقياس عمق مداس الإطار PCL	3561135	٤٧	POET اِبرة بعروة جانبية	2502142	٥٩	PW-ZNSC50	2425650
٥٨	مفك قلب الصمام EM	3561150	٤٧	إبرة بعروة جانبية قوية الاحتمال	2502146	٦٠	PW-ZNAC5	2425670
٥٨	أداة تثبيت إطباقية	3561160	٤٧	أداة حشو سيارة PSEP من PREMA ٥٠ مم	2502150	٦٠	PW-ZNAC10	2425675
٥٨	أداة تثبيت الصمام الإطباقي من البولي أميد	3561170	٤٧	أداة شاحنة PSEP ۸۰ PREMAFILL	2502160	٦,	PW-ZNAC15	2425680
٥٨	أداة صمام مع موائم قابل للفك	3561300	٤٧	SPREMAFILL أدوات الطرق الوعرة، ١٥٥ مم	2502170	٦.	PW-ZNAC20	2425685
٥٨	أداة التقاط الصمام	3562250	٤٨	PTS كاشطة البطانة الداخلية	2502180	٦.	PW-ZNAC25	2425690
٥٣	مساعد التثبيت	3563100	٤٨	كاشطة بنمط الشفرة	2502190	٦.	PW-ZNAC30	2425695
٥٣	قامطة الحتار لمغير إطار الشاحنة	3563150	٤٧	مبرد الشاحنة ٢٠٠ مم قبضة مسدسية	2502197	٦.	PW-ZNAC35	2425700
٥٣	قامطة الحتار للحتار السبيكة بالشاحنات	3563155	٤٨	أداة تقطيب ٤٠ × ١,٥ مم	2502210	٦.	PW-ZNAC40	2425705
٥٣	رأس تثبيت Butler	3563160	٤٨	أداة تقطيب ٤٠ × ٣,٥ مم	2502220	٦,	PW-ZNAC45	2425710
٦٣	نازعة ثقل موازنة العجل اللاصق	3564100	٤٨	أداة تقطيب كبيرة ٤٠ × ١٠ مم	2502230	٦.	PW-ZNAC50	2425715
٦٣	نازعة ثقل موازنة العجل اللاصق قوية الاحتمال	3564110	٤٨	فرشاة التراب بعد التلميع	2502240	77	PW-ADFE، مطلي بالزنك	2425800
٦٣	زردية موازنة العجل	3564150	٤٨	PTK سكين قطع مائل (مستدق) ۱۰۰ مم	2502250	77	W-ADFE، مطلي بالبلاستيك	2425801
٥٣	قدمة عرض الحتار للسيارات	3564200	٤٨	سكين مطاطي ٢٠٠ مم	2502270	77	9W-ADFE-10-5، مطلي بالزنك	2425810
٦٤	حلقة "O" مقاس ٢٥ بوصة × ٢,٦ مم	3564410	11	سلك سحب الإدخال	2502290	77	PW-ADFE-10-5، مطلي بالبلاستيك	2425811
7 £	حلقة "O" مقاس ٢٥ بوصة × ٩,٥ مم	3564420	٤٩	طباشير أصفر، ٢٠ قطعة، مستدق	2502320	٦١	PW-LTU50	2425840
٦٤	حلقة "O" مقاس ٣٣ بوصة × ١٠ مم	3564430	٤٩	PWC، قلم تلوين أبيض، ١٢ قطعة	2502322	٦١	PW-LTU75	2425845
٦٤	حلقة V مقاس ٢٥ بوصة	3564450	٤٩	طباشیر أبیض، ۲۰ قطعة، مستدق	2502323	٦١	PW-LTU100	2425850
٥١	عتلة لإطارات الدراجات البخارية: MO	3564805	٤٩	زردية	2502330	٦١	PW-LTU150	2425855
٥١	عتلة إطار لمغير الإطارات الآلي ٠٠٠ مم	3564810	٤٩	فرشاة إسمنت ٢٥ مم	2502340	٦١	PW-LTU200	2425860
٥١	عتلة إطار لمغير الإطارات الآلي ٢٠٠ مم	3564820	٤٨	مقطع السلك الفولاذي	2502360	٦١	PW-LTU250	2425865
٥١	عتلة للإطارات اللا أنبوبية	3564830	٤٨	نظارات واقية	2502371	٦٣	ثقل موازنة العجل اللاصق، حديد، أسطوانة	2425900
٥١	عتلة إطار شاحنة لا أنبوبي HALTE	3564840	٥٠	مباعدة إطار السيارة	2604100	٦٤	حلقة "O" مقاس ۲۰ بوصة × ۲۰٫۱ مم	2426855



#### الصور والرسوم التوضيحية للمنتجات:

لقد بذلت شركة PREMA جهذا كبيرًا لضمان أن تتم عملية تمثيل كل منتج من المنتجات الواردة هنا على أكمل وجه. ومع ذلك، يجب مراعاة أن هذه الرسوم التوضيعية هي لأغراض التعريف فقط وأن المنتجات قد تختلف بسبب التغييرات والتحسينات التي تطرأ على عملية التصنيع.

الهدف الوحيد من هذا الكتالوج هو مساعدة موز عبي PREMA والوكلاء التابعين لهم في عملية إعادة بيع الأجزاء المتعلقة بالمركبات. لا يسمح بنسخ هذا الكتالوج أو أي جزء منه، باي شكل من الأشكال دون الحصول على موافقة كتابية من جانب PREMA

تم تصنيع المنتجات الواردة في هذا الكتالوج من أجل موز عي PREMA والوكلاء التابعين لهم.

تعكس جميع الجداول الواردة في هذا الكتالوج معايير الإصلاح الدولية، التي يتم تحديدها على أساس الخبرة العملية، وفحوص الورشة، والاختبارات المعملية. وهي لا تتضمن وليس الهدف منها أن تكون مرجعًا للمعايير المحلية، أو الوطنية، أو الخاصة بالولاية، التي قد تكون سارية في مجتمعك.

عليك الالتزام بالحدود الخاصة بأنواع التلف القابلة للإصلاح التي توضحها الجداول. عند إصلاح أي إطار، من الضروري إجراء فحص كامل لضمان إمكانية إصلاح الإطار وعودته بأمان لمتابعة العمل. احرص دائمًا على الباع إجراءات الإصلاح الفاسية. عند استخدام منتجاتنا، يمكنك عند الحاجة، طلب الحصول على ورقة بهات أي منتج أو ورقة معلومات فنية. لا يمكن إصلاح أي إطار بأمان دون فكه من الحتار، وفحصه بالكامل واصلاح أي إطار بأمان دون فكه من الحتار، وفحصه بالكامل مراجعة الجهة لمصنعة للإطار للتعرف على حدود الإصلاح الداخلي المناسبة. احرص دائمًا على مراجعة الجهة المصنعة للإطار للتعرف على حدود الإصلاح.

لا تتحمل شركة PREMA GmbH أية مسئولية فيما يتعلق بأخطاء الطباعة أو الحذف غير المقصودة.

تحذير: استخدام المنتجات الواردة في هذا الكتالوج بما يخالف المواصفات والتوجيهات قد يؤدي إلى التعرض لإصابة شخصية و/أو تلف الممتلكات.

ملاحظة: يجب تخزين مواد إصلاح الإطارات من PREMA في مكان جاف وبارد. وعدم تعريضها مطلقًا لأشعة الشمس المباشرة أو تخزينها قريبًا من ألسنة اللهب المكشوفة. يجب اتباع التوجيهات والتشريع الوطني عند استخدام المنتجات.

في ألمانيا، يرجى مراعاة التوجيه الخاص بإصلاح الإطارات الهوائية VkBl لعام ٢٠٠١. المعيار البريطاني الحالي الواجب التقيد به هو BS AU 159f. طبعته المنقحة بتاريخ ١٥ ديسمبر ١٩٩٧.





#### PREMA GmbH

Aspertsham 40 D-94081 Fürstenzell Germany

نظام الإدارة لدينا معتمد.



الهاتف: ۰ ـ ۰ ـ ۸۰ (۰) ۸۰ ۰۲ / ۹۱ ۲۱ د ۲۰ (۰) ۴3+ الفاکس: ۲۱ ـ ۰ ـ ۲۱ (۱۰) ۸۰ ۰۲ (۱۰) ۴3+

info@prema24.com