

МАШИНИ ЗА ЕЛЕКТРОХИМИЧНА ОБРАБОТКА НА ПОВЪРХНИНИ ОТ НЕРЪЖДАЕМА СТОМАНА

Почистване

С тези машини вие лесно, бързо и безопасно ще почистите оксидите от заваръчните шевове. Просто натопете върха на работния накрайник или четка в електролита и почистете шева. Оксидите изчезват и едновременно зоната около заваръчния шев се пасивира в една операция.

Електрополиране


Обезцветените от загряването зони близо до заваръчните шевове се образуват от промяна на материала по време на заваряването. Това обезцветяване може да се отстрани без проблем с функцията полиране на машината. Възможно е да се полира неръждаема стомана с висок блясък.

Тъмно маркиране/щамповане на електропроводими повърхнини

Тъмното щамповане(надписване) върху неръждаема стомана се извършва с употребата на шаблон/ надпис по специфични изисквания на клиента. С тези машини вие може да маркирате трайно дълбоко черно, бързо и евтино. Маркировката не може да се отстрани с почистващи продукти или разтворители и няма да се износи. Фирмени знаци, графики, търговски марки, серийни и идентификационни номера, скали и текстове могат да се маркират.

Продуктова група

Устройства за професионална употреба **Premiumline** – за ултра бързо почистване на заваръчни шевове с инверторна високочестотна технология

Снимка на машината	Описание	Брой	Код за заявка
	<p>Име на продукта: Premiumline – инверторна машина 6024 RS</p> <p>Преимущества на машината 6024 RS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • седем функционална машина • почистване и полиране с високотехнологична четка • почистване и полиране с карбонов накрайник • тъмно щамповане • светло щамповане(подобно на гравирването) • галванопластика • един бутон за меню и регулировка • менюто показва напрежението и правилния електролит • избираем волтаж • лека машина благодарение на последни инверторни технологии • продължителен товар 63 А • бързи връзки за смяна на инструментите • всички почистващи инструменти са изработени от неръждаема стомана за предотвратяване на корозия • ефективно почистване на WIG/TIG и MIG/MAG шевове за секунди с голямо качество • екологични електролити • висока мощност <p>Приложение: Електрохимическо почистване, полиране, щамповане тъмно и светло, галванопластика.</p> <p>Технически данни: Напрежение: Първично : 100 - 240 V, 50 - 60 Hz Вторично : 8 – 24 V AC/ 6 – 26 V DC Мощност: 1512 W</p> <p>Размери: ширина x височина x дължина 370* x 168 x 220 мм (*без свързващ кабел) Тегло: 11,4 kg</p>	1	6024 RS

Комплект към машина 6024 RS



Premiumline - комплект принадлежности в преносим куфар към машина 6024 RS

Комплект принадлежности 6024 ES, състоящ се от:


- 1 бр x 1024 KO Алюминиев куфар
- 3 бр x 2500 WB Контейнер с широк отвор, 500 мл
- 1 бр x 1205 OR Резервни „О“-пръстени, 10 бр.
- 1 бр x 5024 KR Кабел 3 м, червен
- 1 бр x 5024 KS Кабел 3 м, черен
- 1 бр x 6026 ST Накрайник комплект, състоящ се от дръжка и четка В, Ф 10 мм
- 1 бр x 5025 ST Накрайник комплект с карбонов щемпел 90° за шамповане
- 1 бр x 2030 DH Електролит А, 1 л
- 1 бр x 2020 DC Електролит С, 500 мл
- 1 бр x 2040 DC Електролит С Plus, 1 л
- 1 бр x 2101 ET Електролит ET, 100 мл
- 1 бр x 2170 EN Електролит Е N, 100 мл
- 1 бр x 1206 SF Подложка за почистване и шамповане, 38 x 60 x 2,6 мм, опаковка 20 бр

1

6024 ES

Продуктова група

Устройства **Premiumline** - за ултра бързо почистване на заваръчни шевове с трансформаторна технология

Снимка на машината	Описание	Брой	Код за заявка	
	<p>Име на продукта:</p> <p>Premiumline – машина 4024 RS с одобрена трансформаторна технология</p> <p>Преимущества на машината 4024 RS:</p> <ul style="list-style-type: none">• пет функционална машина• почистване с високотехнологична четка• почистване с карбонов накрайник• полиране с карбонов накрайник• тъмно шамповане• светло шамповане(подобно на гравирването)• един бутон за меню и регулировка• менюто показва напрежението и правилния електролит• бързи връзки за смяна на инструментите• всички почистващи инструменти са изработени от неръждаема стомана за предотвратяване на корозия• ефективно почистване на WIG/TIG шевове за секунди с голямо качество• екологични електролити <p>Приложение: Електрохимическо почистване, полиране, шамповане тъмно и светло.</p> <p>Технически данни: Напрежение: Първично : 230 V, 50 - 60 Hz Вторично : 12/24 V AC, 15/ 30 V DC, 30 A Мощност: 500 VA</p> <p>Размери: ширина x височина x дължина 320* x 170 x 280 мм (*без свързващ кабел) Тегло: 14,8 kg</p>	1	4024 RS	

Комплект към машина 4024 RS



Premiumline - комплект принадлежности в преносим куфар за машина 4024 RS

Комплект принадлежности 4024 ES, състоящ се от:


- 1 бр x 1024 KO Алуминиев куфар
- 2 бр x 2500 WB Контейнер с широк отвор, 500 мл
- 1 бр x 1205 OR Резервни „O“-пръстени, 10 бр.
- 1 бр x 5024 KR Кабел 3 м, червен
- 1 бр x 5024 KS Кабел 3 м, черен
- 1 бр x 5024 SP Четка за почистване за Premiumline
- 1 бр x 5024 ST Карбонов накрайник 60° за Premiumline
- 1 бр x 5024 AK Premiumline адаптер
- 1 бр x 2030 DH Електролит А, 1 л
- 1 бр x 2020 DC Електролит С, 500 мл
- 1 бр x 2101 ET Електролит ЕТ, 100 мл
- 1 бр x 2170 EN Електролит Е N, 100 мл
- 1 бр x 2310 KO Консерватор за неръждаема стомана, опаковка 100 мл
- 1 бр x 1206 SF Подложка за почистване и щамповане, 38 x 60 x 2,6 мм, опаковка 20 бр.
- 1 бр x 1216 PF Подложка за полиране, 40 x 60 x 2,5 мм, опаковка 20 бр.
- 1 бр x 1210 PP Подложка за полиране, 10 бр.

1

4024 ES

Продуктова група

Устройства **Premiumline** - за ултра бързо почистване на заваръчни шевове с трансформаторна технология

Снимка на машината	Описание	Брой	Код за заявка	
	<p>Име на продукта:</p> <p>Premiumline – машина 3024 RS</p> <p>Преимущества на машината 3024 RS:</p> <ul style="list-style-type: none">• четири функционална машина• почистване с високотехнологична четка• полиране с високотехнологична четка• тъмно шамповане• светло шамповане(подобно на гравирването)• един бутон за меню и регулировка• менюто показва напрежението и правилния електролит• бързи връзки за смяна на инструментите• всички почистващи инструменти са изработени от неръждаема стомана за предотвратяване на корозия• ефективно почистване на WIG/TIG шевове за секунди с голямо качество• екологични електролити <p>Приложение: Електрохимическо почистване, полиране, шамповане тъмно и светло.</p> <p>Технически данни: Напрежение: Първично : 230 V, 50 - 60 Hz Вторично : 10/24 V AC / 30 V DC Мощност: 500 VA</p> <p>Размери: ширина x височина x дължина 320* x 170 x 280 мм (*без свързващ кабел) Тегло: 14,8 kg</p>	1	3024 RS	

Комплект към машина 3024 RS





Premiumline - комплект принадлежности в преносим куфар за машина 3024 RS

Комплект принадлежности 3024 ES, състоящ се от:

- 1 бр x 1024 KO Алюминиев куфар
- 2 бр x 2500 WB Контейнер с широк отвор, 500 мл
- 1 бр x 1205 OR Резервни „О“-пръстени, 10 бр.
- 1 бр x 5024 KR Кабел 3 м, червен
- 1 бр x 5024 KS Кабел 3 м, черен
- 1 бр x 5024 SP Четка за почистване за Premiumline
- 1 бр x 5024 ST Карбонов накрайник 60° за Premiumline
- 1 бр x 5024 AK Premiumline адаптер
- 1 бр x 2030 DH Електролит А, 1 л
- 1 бр x 2020 DC Електролит С, 500 мл
- 1 бр x 2101 ET Електролит ЕТ, 100 мл
- 1 бр x 2310 KO Консерватор за неръждаема стомана, опаковка 100 мл
- 1 бр x 1206 SF Подложка за почистване и шамповане, 38 x 60 x 2,6 мм, опаковка 20 бр
- 1 бр x 1216 PF Подложка за полиране, 40 x 60 x 2,5 мм, опаковка 20 бр
- 1 бр x 1210 PP Подложка за полиране, 10 бр.



1



3024 ES

Продуктова група				
Устройства Brushline – за ултра бързо почистване на заваръчни шевове с високочестотна технология				
Снимка на машината	Описание	Брой	Код за заявка	
	<p>Име на продукта:</p> <p>Brushline – машина 1140 RS с висока мощност</p> <p>Преимущества на машината 1140 RS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • четири функционална машина • почистване с високотехнологична четка • полиране с високотехнологична четка • тъмно щамповане • светло щамповане(подобно на гравирването) • голям цветен дисплей на различни езици • менюто показва напрежението и правилния електролит • бързи връзки за смяна на инструментите • всички почистващи инструменти са изработени от неръждаема стомана за предотвратяване на корозия • ефективно почистване на WIG/TIG и MIG/MAG шевове за секунди с голямо качество • екологични електролити <p>Приложение: Електрохимическо почистване, полиране, щамповане тъмно и светло.</p> <p>Технически данни: Напрежение: Първично : 230 V, 50 - 60 Hz Вторично : 10/12 V AC, 15 V DC Мощност: 1200 VA</p> <p>Размери: ширина x височина x дължина 420* x 215 x 350 мм (*без свързващ кабел) Тегло: 21,8 kg</p>	1	1140 RS	
Комплект към машина 1140 RS				
	<p>Brushline - комплект принадлежности в преносим куфар за машина 1140 RS</p> <p>Комплект принадлежности 1140 ES, състоящ се от:</p> <p>1 бр x 1124 KK Пластмасов черен куфар 1 бр x 6026 ST Накрайник комплект, състоящ се от дръжка и четка В, Ф 10 мм 1 бр x 5024 KS Кабел 3 м, черен 1 бр x 5024 KR Кабел 3 м, червен 1 бр x 2500 WB Контейнер с широк отвор 1 бр x 2040 DC Електролит C Plus за полиране, 1 л</p>	1	1140 ES	


Продуктова група







Устройства **Brushline** - за ултра бързо почистване на заваръчни шевове с високочестотна технология

Снимка на машината	Описание	Брой	Код за заявка	
	<p>Име на продукта: Brushline – машина 1130 RS със средна мощност</p> <p>Преимущества на машината 1130 RS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • четири функционална машина • почистване с високотехнологична четка • полиране с високотехнологична четка • тъмно щамповане • светло щамповане(подобно на гравирването) • голям цветен дисплей на различни езици • менюто показва напрежението и правилния електролит • бързи връзки за смяна на инструментите • всички почистващи инструменти са изработени от неръждаема стомана за предотвратяване на корозия • ефективно почистване на WIG/TIG и MIG/MAG шевове за секунди с голямо качество • екологични електролити <p>Приложение: Електрохимическо почистване, полиране, щамповане тъмно и светло.</p> <p>Технически данни: Напрежение: Първично : 230 V, 50 - 60 Hz Вторично : 10/12 V AC, 12 V DC Мощност: 800 VA</p> <p>Размери: ширина x височина x дължина 345* x 180 x 285 мм (*без свързващ кабел) Тегло: 11,9 kg</p>	1	1130 RS	
Комплект към машина 1130 RS				
	<p>Brushline - комплект принадлежности в преносим куфар за машина 1130 RS</p> <p>Комплект принадлежности 1130 ES, състоящ се от:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 бр x 1124 KK Пластмасов черен куфар 1 бр x 6026 ST Накрайник комплект, състоящ се от дръжка и четка В, Ф 10 мм 1 бр x 5024 KS Кабел 3 м, черен 1 бр x 5024 KR Кабел 3 м, червен 1 бр x 2500 WB Контейнер с широк отвор 1 бр x 2040 DC Електролит C Plus за полиране, 1 л 	1	1130 ES	

Продуктова група				
Устройства Brushline - за ултра бързо почистване на заваръчни шевове с високочестотна технология				
Снимка на машината	Описание	Брой	Код за заявка	
	<p>Име на продукта:</p> <p>Brushline – машина 1120 RS икономичен модел</p> <p>Преимущества на машината 1120 RS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • почистване с високотехнологична четка • бързи връзки за смяна на инструментите • всички почистващи инструменти са изработени от неръждаема стомана за предотвратяване на корозия • ефективно почистване на WIG/TIG шевове за секунди с голямо качество • екологични електролити <p>Приложение: Електрохимическо почистване на заваръчни шевове.</p> <p>Технически данни: Напрежение: Първично : 230 V, 50 - 60 Hz Вторично : 10 V AC, Мощност: 800 VA</p> <p>Размери: ширина x височина x дължина 298* x 145 x 225 мм (*без свързващ кабел) Тегло: 7,9 kg</p>	1	1120 RS	
Комплект към машина 1120 RS				
	<p>Brushline - комплект принадлежности в преносим куфар за машина 1120 RS</p> <p>Комплект принадлежности 1120 ES, състоящ се от:</p> <p>1 бр x 1124 KK Пластмасов черен куфар 1 бр x 6026 ST Накрайник комплект, състоящ се от дръжка и четка В, Ф 10 мм 1 бр x 5024 KS Кабел 3 м, черен 1 бр x 5024 KR Кабел 3 м, червен 1 бр x 2500 WB Контейнер с широк отвор 1 бр x 2040 DC Електролит С Plus, 1 л</p>	1	1120 ES	


Продуктова група				
Резервни части към устройства <i>Premiumline</i> и <i>Brushline</i>				
Снимка на комплект	Описание	Брой	Код за заявка	
	5024 KR <i>Premiumline</i> - червен заземителен кабел 3 м с байонетно свързване и заземителна клема	1	5024 KR	
	5024 KS <i>Premiumline</i> – черен кабел 3 м с байонетно свързване	1	5024 KS	
	5024 3D Адаптер за <i>Premiumline</i> и <i>Brushline</i>	1	5024 3D	
	5024 AK Адаптер с шемпел 90°	1	5024 AK	
	5024 AK <i>Premiumline</i> адаптер	1	5024 AK	
	5024 AS Адаптер с байонет за кабел (черен) 1125 KS и 1150 KS 5024 AR Адаптер с байонет за кабел (червен) 1125 KR и 1150 KR	1 1	5024 AS 5024 AR	
	6024 VL Резервен филтър за машина 6024 RS (торбичка от 5 броя)	1	6024 VL	

Продуктова група				
Принадлежности към устройства <i>Premiumline</i> и <i>Brushline</i>				
Снимка на комплект	Описание	Брой	Код за заявка	
	5024 HG Дръжка от тефлон, киселино - и топлоустойчива, за машини <i>Premiumline</i> и <i>Brushline</i>	1	5024 HG	
	5024 ST Накрайник комплект с карбонов щемпел 60° за полиране, за машини <i>Premiumline</i> и <i>Brushline</i>	1	5024 ST	
	5025 ST Накрайник комплект с карбонов щемпел 90° за щамповане, за машини <i>Premiumline</i> и <i>Brushline</i>	1	5025 ST	
	6025 ST Накрайник комплект, състоящ се от дръжка и четка А, Ф 8 мм	1	6025 ST	
	6026 ST Накрайник комплект, състоящ се от дръжка и четка В, Ф 10 мм	1	6026 ST	
	6027 ST Накрайник комплект, състоящ се от дръжка и четка С, Ф 14 мм	1	6027 ST	
	6025 PI Четка А малка, 8 мм (синя) с тефлонов предпазител	1	6025 PI	
	6026 PI Четка В средна, 10 мм (черна) с тефлонов предпазител	1	6026 PI	
	6027 PI Четка С голяма, 14 мм (червена) с тефлонов предпазител	1	6027 PI	
	6025 PO Четка А малка, 8 мм (синя)	1	6025 PO	
	6026 PO Четка В средна, 10 мм (черна)	1	6026 PO	
	6027 PO Четка С голяма, 14 мм (червена)	1	6027 PO	
	6025 VH Предпазител от тефлон за 6025 PI, Ф 8 мм	1	6025 VH	
	6026 VH Предпазител от тефлон за 6026 PI, Ф 10 мм	1	6026 VH	
	6027 VH Предпазител от тефлон за 6027 PI, Ф 14 мм	1	6027 VH	

Продуктова група				
Подложки за почистване, полиране и щамповане				
Снимка	Описание	Брой	Код за заявка	
	1206 SF – подложка за почистване и щамповане, 38 x 60 x 2,6 мм, опаковка 20 бр	1	1206 SF	
	1207 SF – подложка за почистване и щамповане, 38 x 60 x 2,6 мм, опаковка 100 бр	1	1207 SF	
	1208 SF – подложка за почистване и щамповане, ролка, 1 м x 60 мм x 2,6 мм, опаковка 10 броя	1	1208 SF	
	1209 SF – подложка за почистване и щамповане, ролка, 5 м x 60 мм x 2,6 мм	1	1209 SF	
	1216 PF – подложка за полиране, 40 x 60 x 2,5 мм, опаковка 20 броя	1	1216 PF	
	1217 PF - подложка за полиране, 40 x 60 x 2,5 мм, опаковка 100 броя	1	1217 PF	
	1214 PF - подложка за полиране, ролка, 1 м x 60 мм x 2,5 мм	1	1214 PF	
	1215 PF – подложка за полиране, ролка, 5 м x 60 мм x 2,5 мм	1	1215 PF	
	1218 PF – подложка за полиране, ролка, 25 м x 60 мм x 2,5 мм	1	1218 PF	
	1219 PP – професионална подложка за полиране, 38 x 60 x 2,0 мм, опаковка 20 броя	1	1219 PP	
	1220 PP – професионална подложка за полиране, 38 x 60 x 2,0 мм, опаковка 100 броя	1	1220 PP	
	1212 AF – арамидна лента, ролка, 5 м x 40 мм x 2 мм	1	1212 AF	
	1213 AF – арамидна лента, ролка, 25 м x 40 мм x 2 мм	1	1213 AF	

Продуктова група

Електролити за почистване и полиране





Снимка	Описание	Брой	Код за заявка	
	<p>2030 DH - Електролит А, за почистване на полирани стомани, опаковка 1 л</p>	<p>1</p>	<p>2030 DH</p>	
	<p>2035 DH – Електролит А, за почистване на полирани стомани, опаковка 5 л</p>	<p>1</p>	<p>2035 DH</p>	
	<p>2030 LF - Електролит LF, за почистване на полирани стомани, не съдържа киселини, биоразградим, опаковка 1 л</p>	<p>1</p>	<p>2030 LF</p>	
	<p>2035 LF - Електролит LF, за почистване на полирани стомани, не съдържа киселини, биоразградим, опаковка 5 л</p>	<p>1</p>	<p>2035 LF</p>	
	<p>2011 DB – Електролит В, за почистване на матови стомани, опаковка 1 л</p>	<p>1</p>	<p>2011 DB</p>	
	<p>2015 DB - Електролит В, за почистване на матови стомани, опаковка 5 л</p>	<p>1</p>	<p>2015 DB</p>	
	<p>2020 DC - Електролит С, за електрохимическо полиране, опаковка 500 мл</p>	<p>1</p>	<p>2020 DC</p>	
	<p>2021 DC - Електролит С, за електрохимическо полиране, опаковка 1 л</p>	<p>1</p>	<p>2021 DC</p>	
	<p>2025 DC - Електролит С, за електрохимическо полиране, опаковка 5 л</p>	<p>1</p>	<p>2025 DC</p>	
	<p>2040 DC – Електролит С Plus, за електрохимическо полиране, опаковка 1 л</p>	<p>1</p>	<p>2040 DC</p>	
	<p>2045 DC - Електролит С Plus, за електрохимическо полиране, опаковка 5 л</p>	<p>1</p>	<p>2045 DC</p>	
	<p>2020 PG - NON-DRIP А, гел почистване на четки, 500 мл</p>	<p>1</p>	<p>2020 PG</p>	

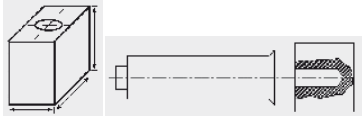
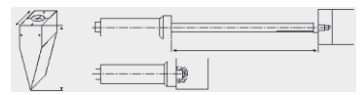
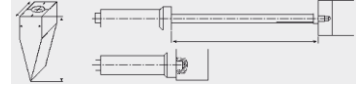
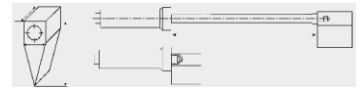
Продуктова група

Електролити за щамповане




Снимка	Описание	Брой	Код за заявка
	2101 ET – Електролит за щамповане на ванадиеви стомани VA –(1.4301) , опаковка 100 мл	1	2101 ET
	2105 ET - Електролит за щамповане на ванадиеви стомани VA –(1.4301), опаковка 500 мл	1	2105 ET
	2111 ET - Електролит за щамповане на ванадиеви стомани VA –(1.4301), опаковка 1 л	1	2111 ET
	2115 ET - Електролит за щамповане на ванадиеви стомани VA –(1.4301), опаковка 5 л	1	2115 ET
	2170 EN - Електролит за негативно щамповане , опаковка 100 мл	1	2170 EN
	2175 EN - Електролит за негативно щамповане , опаковка 500 мл	1	2175 EN
	2171 EN - Електролит за негативно щамповане , опаковка 1 л	1	2171 EN
	2185 EN - Електролит за негативно щамповане , опаковка 5 л	1	2185 EN
	2101 EC-S - Електролит за тъмно щамповане, опаковка 100 мл	1	2101 EC-S
	2105 EC-S - Електролит за тъмно щамповане, опаковка 500 мл	1	2105 EC-S
	2111 EC-S - Електролит за тъмно щамповане, опаковка 1 л	1	2111 EC-S
	2115 EC-S - Електролит за тъмно щамповане, опаковка 5 л	1	2115 EC-S
	2120 EC – Електролит за щамповане на хромванадиеви стомани, опаковка 100 мл	1	2120 EC
	2125 EC - Електролит за щамповане на хромванадиеви стомани, опаковка 500 мл	1	2125 EC
	2126 EC - Електролит за щамповане на хромванадиеви стомани, опаковка 1 л	1	2126 EC
	2127 EC - Електролит за щамповане на хромванадиеви стомани, опаковка 5 л	1	2127 EC
	2130 EM - Електролит за щамповане на месинг, мед и калай, опаковка 100 мл	1	2130 EM
	2135 EM - Електролит за щамповане на месинг, мед и калай, опаковка 500 мл	1	2135 EM
	2140 EA - Електролит за щамповане на алуминий, опаковка 100 мл	1	2140 EA
	2145 EA - Електролит за щамповане на алуминий, опаковка 500 мл	1	2145 EA
	2601 ER - Електролит за тъмно щамповане на неръждаеми стомани с високо съдържание на хром, опаковка 100 мл	1	2601 ER
	2600 ER - Електролит за тъмно щамповане на неръждаеми стомани с високо съдържание на хром, опаковка 500 мл	1	2600 ER
	2601 CA - Електролит за тъмно надписване на неръждаема стомана с високо съдържание на никел, опаковка 100 мл	1	2601 CA
	2600 CA - Електролит за тъмно надписване на неръждаема стомана с високо съдържание на никел, опаковка 500 мл	1	2600 CA
	2610 CA - Електролит за тъмно надписване на неръждаема стомана с високо съдържание на никел, опаковка 1 л	1	2610 CA
	2615 SC - Специален електролит за щамповане на хром, опаковка 500 мл Special	1	2615 SC

Продуктова група				
Електролити за неутрализация				
Снимка	Описание	Брой	Код за заявка	
	2215 NT - Електролит за неутрализация, опаковка 500 мл	1	2215 NT	
	2211 NT - Електролит за неутрализация, опаковка 1 л	1	2211 NT	
	2250 NT - Електролит за неутрализация, опаковка 1 л	1	2250 NT	
Електролити за галванизация				
	2410 GZ - Електролит за галванизирание – цинк, опаковка 100 мл	1	2410 GZ	
	2450 GZ - Електролит за галванизирание – цинк, опаковка 500 мл	1	2450 GZ	
	2510 GG - Електролит за галванизирание – злато, опаковка 100 мл	1	2510 GG	
	2550 GG - Електролит за галванизирание – злато, опаковка 500 мл	1	2550 GG	
	2710 GS - Електролит за галванизирание – сребро, опаковка 100 мл	1	2710 GS	
	2750 GS - Електролит за галванизирание – сребро, опаковка 500 мл	1	2750 GS	
Консерватори				
	2310 KO - Консерватор за неръждаема стомана, опаковка 100 мл	1	2310 KO	
	2315 KO - Консерватор за неръждаема стомана, опаковка 500 мл	1	2315 KO	
	2311 KO - Консерватор за неръждаема стомана , опаковка 1л	1	2311 KO	
	2313 KO - Консерватор за неръждаема стомана , опаковка 5 л	1	2313 KO	
	5750 EP Полираща паста за неръждаема стомана, 750 мл	1	5750 EP	
	5400 PO – Защитно масло за неръждаема стомана, 400 мл Отстранява леки замърсявания, като: прах, черти, и пръстови отпечатъци. образува водоотблъскващ защитен слой, оставя чиста и блестяща повърхнина. Подходящо за зони свързани с храна..	1	5400 PO	
	5500 KR – Чистител за неръждаема стомана със силно действие, спрей 500 мл За почистване на неръждаема стомана, хром, месинг, анодирани и емайлирани метални повърхнини и за операции свързани с храна. Отстранява силни замърсявания, масла и греси. Без миризма и цвят. Тестван за употреба на места свързани с храна.	1	5500 KR	
	5005 SP – Специална паста за отстраняване на бели петна, спрей 500 мл	1	5005 SP	

Продуктова група				
Резервни карбонови накрайници за почистване, полиране, щамповане и галванизирани				
Снимка	Описание	Брой	Код за заявка	
	1026 AG – Карбонов накрайник 90°, с отвор с резба М 10 за накрайник комплект 5025 ST, 16,7 x 26 x 35 мм	1	1026 AG	
	1026 AS – Карбонов накрайник 60°, с отвор с резба М10 за накрайник 5024 ST 15 x 25 x 30 мм	1	1026 AS	
	1026 AD – Карбонов накрайник 30°, с отвор с резба М 10 за накрайници 5024 ST и 5025 ST, 15 x 30 x 39 мм	1	1026 AD	
	1025 AD – Карбонов накрайник 30°, със страничен отвор с резба М 10, за накрайници 5024 ST и 5025 ST, 15 x 30 x 39 мм	1	1025 AD	
	1026 BB – Карбонов накрайник 90° заготовка 88 x 72 x 52 мм	1	1026 BB	

Продуктова група

Шаблони

Снимка	Описание	Брой	Код за заявка
	1001 SB - Дълготраен шаблон рамкиран с пластмаса (полезна площ 25 x 15 мм)	1	1001 SB
	1001 SU - Дълготраен шаблон без рамка, (полезна площ 25 x 15 мм)	1	1001 SU
	1012 SB - Дълготраен шаблон рамкиран с пластмаса (полезна площ 54 x 16 мм)	1	1012 SB
	1012 SU - Дълготраен шаблон без рамка, (полезна площ 54 x 16 мм)	1	1012 SU
	1002 SB - Дълготраен шаблон рамкиран с пластмаса (полезна площ 54 x 32 мм)	1	1002 SB
	1002 SU - Дълготраен шаблон без рамка, (полезна площ 54 x 32 мм)	1	1002 SU
	1013 SB - Дълготраен шаблон рамкиран с пластмаса (полезна площ 85 x 27 мм)	1	1013 SB
	1013 SU - Дълготраен шаблон без рамка, (полезна площ 85 x 27 мм)	1	1013 SU
	1003 SB - Дълготраен шаблон рамкиран с пластмаса (полезна площ 85 x 54 мм)	1	1003 SB
	1003 SU - Дълготраен шаблон без рамка, (полезна площ 85 x 54 мм)	1	1003 SU
	1014 SB - Дълготраен шаблон рамкиран с пластмаса (полезна площ 128 x 42,5 мм)	1	1014 SB
	1014 SU - Дълготраен шаблон без рамка, (полезна площ 128 x 42,5 мм)	1	1014 SU
	1004 SB - Дълготраен шаблон рамкиран с пластмаса (полезна площ 128 x 85 мм)	1	1004 SB
	1004 SU - Дълготраен шаблон без рамка, (полезна площ 128 x 85 мм)	1	1004 SU
	1015 SB - Дълготраен шаблон рамкиран с пластмаса (полезна площ 170 x 54 мм)	1	1015 SB
	1015 SU - Дълготраен шаблон без рамка, (полезна площ 170 x 54 мм)	1	1015 SU
	1005 SA - Дълготраен шаблон рамкиран с алуминий (полезна площ 170 x 108 мм)	1	1005 SA
	1005 SB - Дълготраен шаблон рамкиран с пластмаса (полезна площ 170 x 108 мм)	1	1005 SB
	1005 SU - Дълготраен шаблон без рамка, (полезна площ 170 x 108 мм)	1	1005 SU
	1016 SB - Дълготраен шаблон рамкиран с пластмаса (полезна площ 257 x 85 мм)	1	1016 SB
1016 SU - Дълготраен шаблон без рамка, (полезна площ 257 x 85 мм)	1	1016 SU	
1006 SA - Дълготраен шаблон рамкиран с алуминий (полезна площ 257 x 170 мм)	1	1006 SA	
1006 SB - Дълготраен шаблон рамкиран с пластмаса (полезна площ 257 x 170 мм)	1	1006 SB	
1006 SU - Дълготраен шаблон без рамка, (полезна площ 257 x 170 мм)	1	1006 SU	
1007 SG - Дълготраен шаблон, специален размер, по поръчка	1	1007 SG	