

RUPES®

MARINE



MARINE
SOLUÇÕES DE ACABAMENTO



Houston (TX), USA

Milão, Itália

Louisville (CO), USA

RUPES

INOVAÇÃO, TECNOLOGIA E DESIGN

A nossa história é feita de conquistas, desafios, ideias e sucessos internacionais. O empenho constante em investigação e desenvolvimento, orientado para a melhoria contínua do desempenho de cada produto, é um dos aspectos fundamentais que, ao longo dos nossos 78 anos de história, contribuíram para afirmar a RUPES como uma das principais marcas de sucesso no setor das ferramentas profissionais.

A atenção dedicada ao design e à produção de produtos em total conformidade com as normas de saúde e segurança, oferecendo maior conforto ao trabalhador e proporcionando soluções inovadoras, está no centro de cada nova ideia.

Com cinco unidades de produção em Itália, perto de Milão, e duas nos Estados Unidos — localizadas em Louisville, Colorado, e Houston, Texas — a RUPES mantém uma forte presença global. Apoiada por uma rede de vendas bem estabelecida, a RUPES mantém-se próxima dos seus clientes, fornecendo produtos inovadores que antecipam e respondem rapidamente às necessidades do mercado. A marca assegura uma cobertura completa de todos os principais mercados internacionais, levando os seus sistemas a todo o mundo graças a uma rede de distribuição composta por duas filiais diretas e numerosos distribuidores autorizados.

MISSION & VISION

Conceber, fabricar e distribuir soluções inovadoras e fiáveis no mercado das ferramentas profissionais, com especial enfoque em ferramentas elétricas, ferramentas pneumáticas, ferramentas de baixa tensão, sistemas de extração de pó, acessórios e consumíveis que melhoraram a qualidade de vida e de trabalho.

Investigar e criar soluções que simplifiquem o trabalho e aumentem o desempenho, potenciando tanto a produtividade como o conforto do trabalhador, ao mesmo tempo que elevam os níveis de segurança. Projetamos ferramentas que mudam a forma como as pessoas trabalham, ajudando os profissionais a trabalhar melhor, mais rápido e de forma mais eficaz.

Melhorar a qualidade do trabalho e simplificar as tarefas através da criatividade e da inovação é a nossa principal competência. Sabemos que a satisfação de um trabalho bem feito não tem preço. Trabalhamos arduamente para lhe permitir trabalhar melhor. A paixão pelo que fazemos, a investigação contínua através de tecnologias de ponta e o compromisso com as exigências dos nossos clientes são as inspirações que nos guiam no caminho para o futuro.



FABRICO RUPES

FERRAMENTAS, ACESSÓRIOS E CONSUMÍVEIS

A RUPES é líder global na fabricação de ferramentas, acessórios e consumíveis de alto desempenho, estabelecendo o padrão de inovação e qualidade na indústria. Somos uma das poucas empresas que fabrica internamente todos os componentes dos seus sistemas de polimento, incluindo polidoras, compostos de polimento e boinas. Este controlo total sobre o processo de produção garante qualidade superior, compatibilidade perfeita e desempenho consistente em todos os nossos produtos.

A nossa excelência de fabrico vai além dos sistemas de polimento, abrangendo também sistemas avançados de extração de pó e soluções de lixagem. Estes produtos são concebidos com precisão para responder aos mais elevados padrões da indústria em termos de eficiência, durabilidade e segurança.



A RUPES possui cinco unidades de produção especializadas em Itália. Cada unidade é dedicada a uma categoria de produtos para otimizar a qualidade e a eficiência: ferramentas elétricas, ferramentas pneumáticas e motores brushless, pratos de suporte e motores elétricos, sistemas de extração de pó e consumíveis de polimento. Esta especialização permite manter um controlo rigoroso da qualidade e impulsionar a inovação em todas as linhas de produtos.

Nos Estados Unidos, temos duas unidades principais. O nosso centro principal integra a produção de ferramentas e funciona como sede americana, gerindo operações e distribuição em toda a América do Norte. Dispomos ainda de uma unidade dedicada a consumíveis de polimento, garantindo fornecimento rápido e fiável ao mercado norte-americano.

Esta rede de produção global permite à RUPES oferecer produtos líderes, com qualidade, fiabilidade e desempenho de excelência, sendo uma escolha de confiança para profissionais em todo o mundo.



SOLUÇÕES DE ACABAMENTO DE SUPERFÍCIES MARINHAS

As soluções RUPES Marine para acabamento de superfícies são desenvolvidas para garantir resultados ótimos no cuidado e na restauração náutica. A RUPES oferece uma gama completa e versátil de soluções de lixagem, polimento e acabamento, especificamente concebidas para proporcionar desempenho excepcional em diversas aplicações. Seja para uma lixagem intensiva de moldes ou para alcançar um acabamento perfeito em gelcoat, os produtos RUPES são projetados para lidar com projetos de qualquer dimensão com precisão e eficiência. As suas tecnologias avançadas e designs inovadores asseguram que cada etapa de preparação e acabamento da superfície cumpra os mais elevados padrões de qualidade e desempenho. Ao otimizar processos e reduzir o número de etapas necessárias, os sistemas RUPES permitem maior eficiência, acabamentos de alta qualidade e durabilidade. Estas soluções inovadoras ajudam os profissionais a poupar tempo e esforço, mantendo sempre resultados de excelência em cada projeto.



SOLUÇÕES DE LIXAGEM



PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE ANTES DA REPARAÇÃO

LIXADORAS RUPES DUPLA AÇÃO COM EXTRAÇÃO DE PÓ

LIXADORAS ELÉCTRICAS ROTO-ORBITAIS
BR106AES / BR109AES / BR112AES



LIXADORAS ELÉCTRICAS A ENGRANAGEM
EK150 / EK200



LIXADORAS PNEUMÁTICAS COM ENGRANAGEM
AK150A / AK200A



PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE ANTES DO POLIMENTO

LIXADORAS PNEUMÁTICAS ROTO-ORBITAIS COM EXTRAÇÃO DE PÓ

LIXADORAS ELÉCTRICAS SEM ESCOVAS SKORPIO E
RX253A / RX256A



LIXADORAS PNEUMÁTICAS SKORPIO III
RH353A / RH356A / RH359A



PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE - ÁREAS PEQUENAS E DESNIVELAÇÃO

LIXADORAS DUPLA AÇÃO

LIXADORA PNEUMÁTICA ROTO-ORBITAL
RA75



LIXADOR ROTO-ORBITAIS PARA DESNIVELAÇÃO
LD30





LINHA DE ABRASIVOS RUPES

PROCUT DISCOS ABRASIVOS DE FILME - MULTIFUROS

Grão: de P40 a P2000 | Ø125-150mm



Os Discos Abrasivos **PROCUT** Film oferecem um lixamento de nova geração com grãos cerâmicos premium e um suporte em filme de Poliéster perfurado. O revestimento de precisão e a camada de estearato garantem durabilidade, extração de pó e um padrão de riscos consistente. Ideais para gelcoat e superfícies pintadas.

WET&DRYFINISH DISCOS ABRASIVOS DE ESPUMA - MULTIFUROS

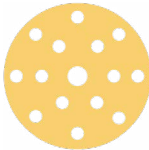
Grão: P1500, P2000, P3000 | Ø75-125-150mm



Os Discos Abrasivos de Esponja **WET&DRYFINISH** da RUPES são concebidos para o lixamento fino antes do polimento. O suporte flexível em esponja e a disposição multi-furos garantem extração e controlo de pó, mesmo em superfícies curvas. Com abrasivos de óxido de alumínio e uma estrutura anti-obstrução, oferecem um acabamento suave e um trabalho limpo. Adequados para utilização a seco ou húmido em superfícies pintadas e em gelcoat.

MULTIPURPOSE DISCOS ABRASIVOS DE PAPEL - MULTIFUROS

Grão: de P40 a P500 | Ø150mm



Os Discos Abrasivos de Papel **MULTIPURPOSE** oferecem alto desempenho com distribuição uniforme dos grãos e um revestimento especial de estearato que melhora a durabilidade e a extração de pó. O papel reforçado com látex assegura flexibilidade e resistência ao rasgo, tornando-os ideais para a preparação de superfícies pintadas e em gelcoat.

INTERFACE SUAVE - MULTIFUROS

Ø75-125-150mm | Espessura: 7mm e 12mm



Interfaces de Espuma Multifuros melhoram o desempenho do lixamento ao permitir que o disco abrasivo se adapte às formas do casco para um acabamento mais consistente. Disponíveis nos diâmetros Ø150mm, Ø125mm e Ø75mm, com opções de espessura de 7mm ou 12mm. Os microganchos asseguram uma fixação forte e protegem contra danos, enquanto a construção premium em esponja aumenta a durabilidade.



LÂMINA CERÂMICA DE DESNIVELEÇÃO

A Lâmina de Lixagem Cerâmica RUPES foi concebida para a remoção eficiente e segura de escorridos, gotas de tinta e partículas de pó em superfícies lisas. Fabricada em material cerâmico durável, garante resultados consistentes. A sua aresta afiada e a aplicação inclinada permitem a remoção segura de defeitos graves com pressão mínima, reduzindo o risco de danificar a pintura envolvente. Ideal para eliminar rapidamente imperfeições na indústria marítima.

PROCUT DISCOS ABRASIVOS DE FILME - SEM FUROS

Grão: P1500 | Ø75mm



Os Discos Abrasivos **PROCUT** Film oferecem um lixamento de nova geração com grãos cerâmicos premium sobre um suporte sólido em filme de Poliéster. O revestimento de precisão e a camada de estearato garantem durabilidade e um padrão de riscos consistente. Ideais para gelcoat e superfícies pintadas na indústria marítima.

WETFINISH DISCOS ABRASIVOS DE ESPUMA - SEM FUROS

Grão: P3000 | Ø75-125-150mm



Os Discos Abrasivos de Esponja **WETFINISH** apresentam um design de grão piramidal 3D que se renova à medida que se desgasta, garantindo um desempenho de acabamento consistente. Montados sobre um suporte em esponja macia, adaptam-se aos contornos e são otimizados para utilização húmida, reduzindo o aquecimento e a obstrução. Ideais para refinar superfícies pintadas e em gelcoat, preparando-as para o polimento final.

MICROFINISH DISCOS ADESIVOS DE DESBASTE - SEM FUROS

Grão: P2000 e P3000 | Ø35mm



Os Discos de Lixagem Adesivos **MICROFINISH** apresentam uma estrutura de grão piramidal sobre um filme micro-abrasivo que garante corte consistente, durabilidade e mínima obstrução. O perfil em forma de margarida reduz marcas de neblina e melhora o controlo. Ideais para lixagem húmida localizada, retoques e correções ultra-finas em superfícies pintadas e em gelcoat.

INTERFACE SUAVE - SEM FUROS

Ø75-125-150mm | Espessura: 7mm e 12mm



Interfaces de Espuma sem Furos melhoram o desempenho da lixagem ao permitir que o disco abrasivo se adapte às formas do casco para um acabamento mais consistente. Disponíveis nos diâmetros Ø150mm, Ø125mm e Ø75mm, com opções de espessura de 7mm ou 12mm. Os microganchos asseguram uma fixação firme e protegem contra danos, enquanto a construção premium em esponja aumenta a durabilidade.

SOLUÇÕES DE LIXAGEM



SISTEMAS DE EXTRAÇÃO DE PÓ



SÉRIE
S230



SÉRIE
S245



SÉRIE
KS300

Os Aspiradores **S230** e **S245** têm uma estrutura especial que garante resistência e manobrabilidade durante a deslocação em qualquer tipo de ambiente de trabalho. A sua forma permite a máxima expansão do saco de filtro, enquanto o sistema automático de limpeza do filtro assegura a máxima eficiência de extração em todas as condições. Estes sistemas móveis de extração de pó estão disponíveis em diferentes versões, tanto para ferramentas elétricas como pneumáticas.

O **RUPES KS300** é um Aspirador Profissional com estação de trabalho integrada que garante elevada eficiência de filtragem, com 5m^2 de superfície filtrante e três etapas de filtragem. Este aspirador compacto, manobrável e potente pode suportar dois operadores em simultâneo e está disponível em duas versões: com tecnologia de duplo motor, equipada com dois motores de 1200W, ou com um motor brushless de 1100W.

A **KR2A** Estação de Trabalho Móvel com Turbina é uma unidade de aspiração extremamente flexível e eficiente. O seu design compacto facilita a instalação e a deslocação no local de trabalho. A KR2A funciona como uma estação de trabalho móvel completa, fornecendo tudo o que é necessário para as tarefas diárias. Agora equipada com um sistema automático de limpeza do filtro, garante desempenho ideal. Tanto ferramentas elétricas como pneumáticas podem ser ligadas através das mangueiras de sucção flexíveis da RUPES. Além disso, o armário integrado oferece armazenamento prático para boinas, ferramentas e outros acessórios essenciais.



SÉRIE
KR2A



SOLUÇÕES DE POLIMENTO



MARINE XC-100 | EXTRA-CUT COMPOUND

PARA REMOVER MARCAS DE LIXAGEM P800/P1000 EM GELCOAT DE PRODUÇÃO E EMBARCAÇÕES SEVERAMENTE OXIDADAS

O MARINE XC-100 Extra-Cut Compound da RUPES é uma solução potente desenvolvida para a remoção intensiva de marcas de lixagem em superfícies de gelcoat. Projetado especificamente para eliminar riscos de lixagem P800/P1000, este composto destaca-se em aplicações exigentes, incluindo gelcoat recém-aplicado e manutenção de moldes. O MARINE XC-100 é a escolha ideal para profissionais da construção e manutenção naval.



MARINE XC-300 | FAST-CUT COMPOUND

PARA REMOVER MARCAS DE LIXAGEM P1200/P1500 OU MAIS FINAS EM GELCOAT DE PRODUÇÃO, GELCOAT OXIDADO E EMBARCAÇÕES PINTADAS

O RUPES Marine XC-300 Fast-Cut Compound é uma solução de polimento de alto desempenho concebida especificamente para aplicações marítimas. Desenvolvido para oferecer resultados excepcionais em superfícies de gelcoat e pintadas, este composto avançado remove eficazmente marcas de lixagem P1200/P1500 ou mais finas, restaurando o acabamento a um brilho intenso. Ideal para estaleiros navais e projetos de detalhe marítimo, o Marine XC-300 é o composto de referência para eliminar imperfeições graves e garantir uma preparação de superfície perfeita.

UTILIZAR COM POLIDORAS ROTATIVAS

RUPES LH19E POLIDORA ROTATIVA



ROTARY TWISTED

BOINA DE LÃ PARA POLIMENTO

Concebidas para proporcionar uma velocidade de corte impressionante e maior eficiência no processo, as boinas de lã ROTARY TWISTED são as mais agressivas da gama RUPES.



ROTARY FLAT

BOINA DE LÃ PARA POLIMENTO

As boinas de lã ROTARY FLAT apresentam um design de superfície plana, sem interface de espuma, para uma eficiência ideal. O seu elevado poder de corte oferece o equilíbrio perfeito entre as boinas de lã TWISTED e CUT & FINISH.



ROTARY CUT & FINISH

BOINA DE LÃ PARA POLIMENTO

As boinas de lã CUT & FINISH utilizam lã merino genuína da mais alta qualidade. Estas boinas oferecem um corte excepcional e um acabamento superior em comparação com outras boinas de lã rotativas.

UTILIZAR COM POLIDORAS DUAL ACTION

RUPES LHR15MARKV, LHR21MARKV, iBrid HLR15, iBrid HLR21, LHR75E, iBrid HLR75, LHR12E



LHR SERIES



iBrid HLR SERIES



D-A COARSE

BOINA DE LÃ PARA POLIMENTO

As boinas de lã D-A COARSE, concebidas para polidoras Dual Action, foram especialmente desenvolvidas para remover de forma eficaz defeitos graves da pintura. Projetadas para reduzir o atrito na superfície, as suas fibras curtas transferem eficientemente o movimento da polidora para a pintura, garantindo um corte rápido, enquanto o suporte em espuma azul permite que a boina se adapte às formas e contornos dos painéis da embarcação.

MARINE XF-500 | FINE POLISH

PARA ACABAMENTO FINAL EM GELCOAT E EMBARCAÇÕES PINTADAS

O RUPES Marine XF-500 Fine Polish é uma solução de polimento premium desenvolvida para alcançar um acabamento final impecável em superfícies de gelcoat e pintadas. Formulado especificamente para oferecer clareza e brilho excepcionais, é o passo final ideal após a utilização de compostos de corte, garantindo um acabamento espelhado em barcos e iates. Perfeito para detailers, OEMs e estaleiros navais, o Marine XF-500 Fine Polish assegura resultados de excelência em gelcoat e embarcações pintadas como etapa final do processo de polimento. Quer esteja a restaurar o acabamento de uma embarcação ou a dar o toque final a uma superfície recém-polida, este composto garante uma aparência deslumbrante de nível profissional.



UTILIZAR COM POLIDORAS ROTATIVAS

RUPES LH19E POLIDORA ROTATIVA



ROTARY WAFFLE FINE

BOINA DE ESPUMA PARA POLIMENTO

A boina de espuma WAFFLE FINE pode remover defeitos e imperfeições de superfície moderados, deixando ao mesmo tempo um acabamento excelente. A superfície em espuma WAFFLE FINE proporciona uma experiência de polimento suave e permite trabalhar a uma temperatura mais baixa, reduzindo o risco de sobreaquecimento do painel.



ROTARY FINE

BOINA DE ESPUMA PARA POLIMENTO

As boinas de espuma ROTARY FINE foram concebidas para eliminar defeitos e imperfeições de superfície moderados, restaurando o elevado brilho. A estrutura em espuma proporciona uma experiência de polimento suave e confortável, minimizando o calor excessivo.

UTILIZAR COM POLIDORAS DUAL ACTION

RUPES LHR15MARKV, LHR21MARKV, iBrid HLR15, iBrid HLR21, LHR75E, iBrid HLR75, LHR12E



LHR SERIES



iBrid HLR SERIES



D-A MEDIUM

BOINA DE LÃ PARA POLIMENTO

As boinas de lã D-A MEDIUM foram desenvolvidas para remover defeitos moderados, oferecendo suporte macio para melhor acabamento em gelcoat e superfícies pintadas.



D-A FINE

BOINA DE ESPUMA PARA POLIMENTO

A boina de espuma D-A FINE é a mais versátil. Use com RUPES MARINE FINE para remover defeitos moderados, refinar pintura ou dar acabamento final após corte intensivo.

SOLUÇÕES DE PROTEÇÃO DE SUPERFÍCIES



MARINE XF-600 | ULTRA-FINE POLISH PARA REALCE DE BRILHO

O MARINE XF-600 Ultra-Fine Polish da RUPES é um polidor universalmente compatível com máquinas rotativas, orbitais aleatórias ou orbitais engrenadas. A fórmula proprietária, desenvolvida internamente pela RUPES, utiliza abrasivos avançados para maximizar a clareza e o brilho com o sistema BigFoot. O XF-600 é adequado para todas as superfícies pintadas de embarcações, especialmente em cores escuras. Livre de cargas, fácil de aplicar e de remover, garante uma excelente experiência de utilização. Esta fórmula sem silicone é a solução ideal para o acabamento ultra-fino em diversos setores.



MARINE XP-700 | NANO PROTECTION PARA PROTEGER O GELCOAT E AS EMBARCAÇÕES PINTADAS DOS RAIOS UV E DE OUTROS AGENTES EXTERNOS

O MARINE XP-700 Nano Protection da RUPES é a etapa final de proteção no Sistema MARINE da RUPES, proporcionando até 6 meses de durabilidade. A sua mistura exclusiva de ceras, selantes e nanopartículas oferece proteção UV, elevado brilho, repelência à água (efeito hidrofóbico) e maior clareza ótica. Melhora a suavidade da superfície, facilitando a limpeza, e pode ser aplicado com máquina para resultados de nível profissional em qualquer embarcação. A utilização do XP-700 não é recomendada em ambientes que envolvam aplicação de tinta.

UTILIZAR COM POLIDORAS ROTATIVAS

RUPES LH19E POLIDORA ROTATIVA



ROTARY WAFFLE ULTRA-FINE

BOINA DE ESPUMA PARA POLIMENTO

A boina de espuma WAFFLE ULTRA-FINE foi concebida para remover imperfeições finas e criar um acabamento de brilho elevado. A face em waffle reduz o atrito, aumenta a suavidade, oferece estabilidade e é ideal para aplicar ceras com polidoras rotativas.



ROTARY ULTRA-FINE

BOINA DE ESPUMA PARA POLIMENTO

As boinas de espuma ROTARY ULTRA-FINE foram concebidas para remover imperfeições finas e criar um acabamento de brilho elevado. Produzidas em espuma de célula aberta, oferecem estabilidade e são ideais para aplicar ceras com polidoras rotativas.

UTILIZAR COM POLIDORAS DUAL ACTION

RUPES LHR15MARKV, LHR21MARKV, iBrid HLR15, iBrid HLR21, LHR75E, iBrid HLR75, LHR12E



LHR SERIES



iBrid HLR SERIES



D-A ULTRA-FINE

BOINA DE ESPUMA PARA POLIMENTO

A boina de espuma D-A ULTRA-FINE foi concebida para acabamento de alto brilho e é ideal para aplicar selantes ou ceras.

MARINE XP-900 | POLYMER SPRAY SEALANT

PARA PROTEGER O GELCOAT E AS EMBARCAÇÕES PINTADAS DOS RAIOS UV E DE OUTROS AGENTES EXTERNOS

O MARINE XP-900 Polymer Spray Sealant é um produto de proteção versátil do Sistema MARINE, oferecendo até 3 meses de durabilidade. Adequado para gelcoat, metal, vidro, vinil e superfícies pintadas, proporciona proteção UV, elevado brilho e um acabamento hidrofóbico suave que facilita a limpeza. A sua mistura exclusiva de selante polimérico e nanopartículas melhora a clareza ótica e a repelência à água. Com aplicação simples em spray e remoção imediata, pode também ser utilizado em superfícies molhadas como auxiliar de secagem, acrescentando proteção. Para resultados ótimos, reaplicar a cada 1-3 meses ou utilizar como complemento para prolongar a durabilidade do RUPES MARINE XP-700. A utilização do XP-900 não é recomendada em ambientes que envolvam aplicação de tinta.



REMOVEDORES DE RESÍDUOS



REVEAL LITE

REMOVEDOR DE RESÍDUOS

REVEAL LITE é um spray de preparação e limpeza de superfícies, formulado para remover óleos de compound e polish, resíduos, ceras, cargas temporárias e outras contaminações antes ou depois da correção. Também funciona muito bem como limpador-vidros exterior.



REVEAL STRONG

REMOVEDOR DE RESÍDUOS

REVEAL STRONG foi formulado para remover os resíduos mais difíceis, cargas duráveis, adesivos e óleos de superfície. Mostra a verdadeira condição da superfície ao eliminar tudo o que possa mascarar defeitos. A fórmula poderosa destina-se apenas a pintura totalmente curada, superfícies duras e resistentes a químicos ou aplicações semelhantes.

ACESSÓRIOS PARA APLICAÇÕES DE POLIMENTO



TOALHAS DE MICROFIBRA D-A SYSTEM

As Toalhas de Microfibra BigFoot D-A são produzidas em microfibra premium. Cada toalha apresenta o logotipo BigFoot em relevo e um design sem bordas que evita riscos. O material, a trama e a gramagem de cada toalha foram selecionados para complementar a gama de compostos e polidores da RUPES, proporcionando um equilíbrio excepcional entre desempenho e funcionalidade.

- **Toalha de Microfibra Azul - 9.BF9050:** toalha azul de microfibra de alta qualidade, com pelo curto, para remoção de resíduos de composto e polidor.
- **Toalha de Microfibra Amarela - 9.BF9060:** toalha amarela de microfibra de alta qualidade, com pelo curto, para remoção de resíduos de composto e polidor.
- **Toalha de Microfibra Branca - 9.BF9070:** toalha branca de microfibra de alta qualidade, dupla face. Um lado com trama curta para soltar resíduos de composto e polidor. O outro lado com trama mais macia para limpeza final e inspeção da superfície.

LL200 LANTERNA SWIRL FINDER

A Lanterna de Inspeção LL200 Swirl Finder é uma ferramenta portátil especialmente concebida para a inspeção de superfícies. Com uma temperatura de cor de 4000K, proporciona condições de iluminação ideais para detetar defeitos como riscos de lixagem, hologramas e micro-riscos. O LED de 240 lúmenes, em conjunto com a ótica avançada, oferece uma reflexão de luz ideal, tornando os defeitos visíveis numa ampla gama de cores e pinturas. A opção de foco permite ajustar o feixe de luz para uma inspecção precisa, enquanto a bateria recarregável garante até 5 horas de funcionamento. O seu diâmetro assegura uma pega estável e a estrutura resistente protege a lanterna em qualquer ambiente de trabalho.



LIMPA BOINAS A AR COMPRIMIDO

O RUPES Limpa Boinas a ar Comprimido restaura rapidamente o desempenho das boinas, removendo resíduos de tinta e composto em apenas alguns segundos, melhorando a correção de defeitos e a qualidade do acabamento. É ideal para boinas de lã ou microfibra, mantendo-as eficazes, eficientes e frescas. Boinas limpas duram mais tempo e melhoram os resultados de polimento. Para maior segurança, utilize o kit de aspiração suplementar para extrair os resíduos e manter a área limpa, preservando a potente ação de limpeza do sistema.

COMPOSTOS MARÍTIMOS



MARINE XC-100 | EXTRA-CUT COMPOUND

CÓDIGOS	9.XC100/500	9.XC100/1KG	9.XC100/4.5KG
Dimensões	500mL	1kg	4,5kg
Unidade	1 Garrafa	1 Garrafa	1 Tanque
Unidades por embalagem	6 Garrafas	6 Garrafas	2 Tanques
Múltiplos de encomenda	6 Garrafas	6 Garrafas	2 Tanques



MARINE XC-300 | FAST-CUT COMPOUND

CÓDIGOS	9.XC300/500	9.XC300/1KG	9.XC300/4.5KG
Dimensões	500mL	1kg	4,5kg
Unidade	1 Garrafa	1 Garrafa	1 Tanque
Unidades por embalagem	6 Garrafas	6 Garrafas	2 Tanques
Múltiplos de encomenda	6 Garrafas	6 Garrafas	2 Tanques



MARINE XF-500 | FINE POLISH

CÓDIGOS	9.XF500/500	9.XF500	9.XF500/4L
Dimensões	500mL	1000mL	4L
Unidade	1 Garrafa	1 Garrafa	1 Tanque
Unidades por embalagem	6 Garrafas	6 Garrafas	2 Tanques
Múltiplos de encomenda	6 Garrafas	6 Garrafas	2 Tanques



MARINE XF-600 | ULTRA-FINE POLISH

CÓDIGOS	9.XF600/500	9.XF600
Dimensões	500mL	1000mL
Unidade	1 Garrafa	1 Garrafa
Unidades por embalagem	6 Garrafas	6 Garrafas
Múltiplos de encomenda	6 Garrafas	6 Garrafas



MARINE XP-700 | NANO PROTECTION

CÓDIGOS	9.XP700/500	9.XP700
Dimensões	500mL	1000mL
Unidade	1 Garrafa	1 Garrafa
Unidades por embalagem	6 Garrafas	6 Garrafas
Múltiplos de encomenda	6 Garrafas	6 Garrafas



MARINE XP-900 | POLYMER SPRAY SEALANT

CÓDIGOS	9.XP900
Dimensões	500 mL
Unidade	1 Garrafa
Unidades por embalagem	6 Garrafas
Múltiplos de encomenda	6 Garrafas





RUPES S.p.A a socio unico

Via Marconi, 3A, loc. Vermezzo, 20071
Vermezzo con Zelo (MI) - Italy

+39 - 02.94.69.41

info_rupes@rupes.it

RUPES USA, Inc.

531 South Taylor Ave Louisville, CO 80027

+1- 877-224-5750

info@rupesusa.com

www.rupes-marine.com
www.rupes.com
www.rupesusa.com



Aponte a câmera para o QR-Code
para acessar o site da RUPES MARINE