

RUPES®

MARINE



MARINE
FINISHING SOLUTIONS



Houston (TX), USA



Milan, Italy



Louisville (CO), USA

RUPES

INNOVATION, TECHNOLOGIE ET DESIGN

Notre histoire est faite de réalisations, de défis, d'idées et de succès internationaux. L'engagement constant en matière de recherche et de développement, visant à améliorer en permanence les performances de chaque produit, est l'un des aspects fondamentaux qui, au cours de nos 78 ans d'histoire, ont contribué à établir RUPES comme l'une des marques les plus reconnues dans le domaine des outils professionnels.

L'accent mis sur la conception et la fabrication de produits en totale conformité avec les réglementations en matière de santé et de sécurité, offrant un confort de travail amélioré et proposant des solutions innovantes, est au cœur de chaque nouvelle idée.

Avec cinq sites de production en Italie, près de Milan, et deux aux États-Unis—situés à Louisville, dans le Colorado, et à Houston, au Texas—RUPES maintient une forte présence mondiale. Soutenue par un réseau de vente bien établi, la marque reste proche de ses clients en proposant des produits innovants qui anticipent et répondent rapidement aux besoins du marché. RUPES couvre l'ensemble des principaux marchés internationaux, diffusant ses systèmes à travers le monde grâce à un réseau de distribution composé de deux filiales directes et de nombreux revendeurs agréés.

MISSION & VISION

Concevoir, fabriquer et distribuer des solutions innovantes et fiables sur le marché des outils professionnels, avec un accent particulier sur les outils électriques, pneumatiques, à basse tension, les systèmes d'extraction des poussières, les accessoires et les consommables, afin d'améliorer la qualité de vie et de travail.

Rechercher et développer des solutions visant à simplifier le travail et à améliorer les performances, en augmentant à la fois la productivité et le confort des travailleurs tout en renforçant la sécurité. Nous concevons des outils qui transforment la manière dont les professionnels travaillent, leur permettant d'être plus efficaces, plus rapides et plus performants.

Améliorer la qualité du travail et simplifier les tâches grâce à la créativité et à l'innovation est notre principal savoir-faire. Nous savons que la satisfaction d'un travail bien fait est inestimable. Nous travaillons avec passion pour vous permettre de mieux travailler. L'engagement envers nos clients, la recherche continue de technologies de pointe et notre passion pour l'innovation sont les inspirations qui nous guident vers l'avenir.



FABRICATION RUPES

OUTILS, ACCESSOIRES ET CONSOMMABLES

RUPES est un leader mondial dans la fabrication d'outils, d'accessoires et de consommables haute performance, établissant la référence en matière d'innovation et de qualité dans l'industrie. Nous sommes l'une des rares entreprises à produire entièrement en interne chaque composant de nos systèmes de polissage, y compris les polisseuses, les composés de polissage et les tampons. Ce contrôle total du processus de production garantit une qualité supérieure, une compatibilité parfaite et des performances constantes sur l'ensemble de nos produits.

Notre excellence en matière de fabrication ne se limite pas aux systèmes de polissage, mais s'étend également aux systèmes avancés d'extraction des poussières et aux solutions de ponçage. Ces produits sont conçus avec précision pour répondre aux normes les plus élevées de l'industrie en termes d'efficacité, de durabilité et de sécurité.



RUPES exploite cinq sites de fabrication spécialisés en Italie. Chaque site est dédié à une catégorie de produits spécifique afin d'optimiser la qualité et l'efficacité de la production : un pour les outils électriques, un pour les outils pneumatiques et les moteurs brushless, un pour les plateaux de support et les moteurs électriques, un pour les systèmes d'extraction des poussières et un pour les consommables de polissage. Cette approche spécialisée nous permet de maintenir un contrôle qualité rigoureux et de favoriser l'innovation continue sur l'ensemble de nos gammes de produits.

Aux États-Unis, nous disposons de deux sites de fabrication clés. Notre principal site américain abrite la production d'outils et sert de siège pour les opérations et la distribution en Amérique du Nord. De plus, nous exploitons une installation dédiée à la fabrication de consommables de polissage, garantissant un approvisionnement rapide et fiable pour répondre aux besoins du marché nord-américain. Cette infrastructure de fabrication mondiale permet à RUPES de proposer des produits de référence dans l'industrie, avec une qualité, une fiabilité et des performances inégalées, faisant de nous un choix de confiance pour les professionnels du monde entier.



SOLUTIONS DE FINITION POUR SURFACES MARINES

Les solutions de finition pour surfaces marines de RUPES sont conçues pour offrir des résultats optimaux en matière d'entretien et de restauration marine. RUPES propose une gamme complète et polyvalente de solutions de ponçage, de polissage et de finition, spécifiquement développées pour garantir des performances exceptionnelles sur une large variété d'applications. Qu'il s'agisse d'un ponçage intensif des moules ou de l'obtention d'une finition parfaite du gelcoat, les produits RUPES sont conçus pour traiter des projets de toute envergure avec précision et efficacité. Grâce à des technologies avancées et des conceptions innovantes, chaque étape de la préparation et de la finition des surfaces répond aux normes les plus élevées en termes de qualité et de performance. En optimisant les processus et en réduisant le nombre d'étapes nécessaires, les systèmes RUPES permettent d'accroître l'efficacité tout en garantissant des finitions de haute qualité et une durabilité optimale. Ces solutions innovantes aident les professionnels à gagner du temps et à réduire leurs efforts, tout en assurant des résultats exceptionnels sur chaque projet.



SOLUTIONS DE PONÇAGE



PRÉPARATION DE LA SURFACE AVANT RÉPARATION

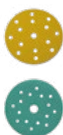
PONCEUSES DUAL ACTION RUPES AVEC EXTRACTION DE POUSSIÈRE

PONCEUSES ÉLECTRIQUES ORBITALES ALÉATOIRES
BR106AES / BR109AES / BR112AES



Ø150mm

PONCEUSES ÉLECTRIQUES À ENTRAÎNEMENT GEAR GIVING
EK150 / EK200



Ø150 - Ø200mm

PONCEUSES PNEUMATIQUES ORBITALES ALÉATOIRES
AK150A / AK200A



Ø150 - Ø200mm

PRÉPARATION DE LA SURFACE AVANT POLISSAGE

PONCEUSES ORBITALES ALÉATOIRES DE PAUME AVEC EXTRACTION DE POUSSIÈRE

PONCEUSE ÉLECTRIQUE BRUSHELESS SKORPIO E
RX253A / RX256A



Ø150mm

PONCEUSES PNEUMATIQUES SKORPIO III
RH353A / RH356A / RH359A



Ø150mm

PRÉPARATION DE LA SURFACE AVANT POLISSAGE - PETITES ZONES

PONCEUSES DUAL ACTION

PONCEUSE PNEUMATIQUE ORBITALE ALÉATOIRE
RA75



Ø75mm

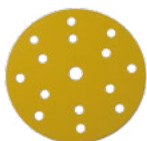
PONCEUSES ORBITALES ALÉATOIRES POUR DENIBBING
LD30



Ø30mm



GAMME D'ABRASIFS RUPES



DISQUE ABRASIF POLYVALENT EN PAPIER

Grain: de P40 à P500 | Ø150mm

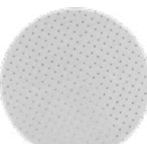
Les disques abrasifs polyvalents en papier MP330 Ø150mm (6') offrent un pouvoir de coupe très élevé grâce à l'oxyde d'aluminium avec traitement de revêtement supérieur. Les hautes performances et la durabilité sont garanties par le papier renforcé au latex. Ils sont idéaux pour le gelcoat et les surfaces peintes dans l'industrie maritime.



DISQUES ABRASIFS EN FILM-SANS TROUS

Grain: P1500 | Ø75mm

Ces disques HQ400 Ø75mm sans trous sont parfaits pour éliminer les petits défauts et permettent un ponçage précis sans aplatir excessivement la surface. Ils sont idéaux pour le gelcoat et les surfaces peintes dans l'industrie maritime.



DISQUE DE PONÇAGE EN MOUSSE MULTITROUS

Grain: P1500, P2000 et P3000 | Ø75-125-150mm

Le disque en mousse blanche RUPES est conçu pour le ponçage à sec et dispose d'un nouveau système perforé multi-trous pour les finitions avant polissage. Disponible en diamètres Ø75, Ø125 et Ø150, et en grains P1500, P2000 et P3000, ce disque offre des performances optimales pour des résultats lisses et de haute qualité. Il est idéal pour le gelcoat et les surfaces peintes dans l'industrie maritime.



DISQUES ABRASIFS EN FILM-MULTITROUS

Grain: de P40 à P2000 | Ø150mm

Les disques abrasifs en film HQ400 Ø150mm possèdent un support en film polyester perforé avec 15 trous, garantissant une efficacité de ponçage accrue et une durée de vie prolongée. Résistants à l'humidité et dotés de bords renforcés, ils fonctionnent efficacement même sur surfaces humides et offrent un cycle de vie long. Ils sont idéaux pour le gelcoat et les surfaces peintes dans l'industrie maritime.



DISQUES ABRASIFS EN MOUSSE

Grain: de P1500 à P3000 | Ø 75-125-150mm

Les disques abrasifs en mousse RUPES X-Cut sont conçus pour le ponçage humide et le ponçage des contours ou des bords arrondis. Ils offrent une finition exceptionnelle sans rayures profondes, réduisant ainsi les étapes de polissage et de lustrage. Ils sont idéaux pour le gelcoat et les surfaces peintes dans l'industrie maritime.



ABRASIFS ADHÉSIFS

Grain: P2000 et P3000 | Ø 30mm

Les disques auto-adhésifs étanches sont spécialement conçus pour le ponçage fin des petites zones. Ils disposent d'un support papier léger associé à des grains abrasifs ultra-fins, offrant une performance précise et efficace pour les applications de ponçage dans l'industrie nautique.



INTERFACE SOUPLE - MULTI-TROUS

Ø75-125-150mm | Épaisseur: 7mm et 12mm

Les interfaces en mousse multi-trous, développées en interne par RUPES, améliorent la performance de ponçage en permettant au disque abrasif de s'adapter aux formes de la coque pour une finition plus homogène. Disponibles en diamètres Ø150mm, Ø125mm et Ø75mm, avec des épaisseurs de 7mm ou 12mm. Les micro-crochets garantissent une fixation solide et protègent contre les dommages, tandis que la mousse de qualité supérieure améliore la durabilité.



INTERFACE SOUPLE - SANS TROUS

Ø75-125-150mm | Épaisseur: 7mm et 12mm

Les interfaces en mousse sans trous, développées en interne par RUPES, améliorent la performance de ponçage en permettant au disque abrasif de s'adapter aux formes de la coque pour une finition plus homogène. Disponibles en diamètres Ø150mm, Ø125mm et Ø75mm, avec des épaisseurs de 7mm ou 12mm. Les micro-crochets garantissent une fixation solide et protègent contre les dommages, tandis que la mousse de qualité supérieure améliore la durabilité.



LAME EN CÉRAMIQUE POUR DENIBBING

La lame de décapage en céramique RUPES est conçue pour éliminer efficacement et en toute sécurité les coulures de peinture, les écoulements et les inclusions de poussière sur les surfaces lisses. Fabriquée en céramique durable, elle garantit des résultats constants. Son bord chanfreiné et son application inclinée permettent de retirer les défauts sévères en exerçant une pression minimale, réduisant ainsi le risque d'endommager la peinture environnante. Idéale pour éliminer rapidement les imperfections dans l'industrie maritime.

SOLUTIONS DE PONÇAGE



SYSTÈMES D'EXTRACTION DES POUSSIÈRES



SÉRIE
S230



SÉRIE
S245



SÉRIE
KS300

Les aspirateurs **S230** et **S245** possèdent une structure spéciale qui garantit à la fois résistance et maniabilité lors des déplacements sur tous types de lieux de travail. Leur conception permet une expansion maximale du sac filtrant, tandis que le système automatique de nettoyage du filtre assure une efficacité d'extraction optimale dans toutes les conditions de travail. Ces systèmes mobiles d'extraction des poussières sont disponibles en différentes versions, adaptées aussi bien aux outils électriques qu'aux outils pneumatiques.

Le RUPES **KS300** est un aspirateur professionnel avec poste de travail intégré, garantissant une haute efficacité de filtration grâce à une surface filtrante de 5m² et trois étapes de filtration. Compact, maniable et puissant, cet aspirateur peut être utilisé simultanément par deux opérateurs. Il est disponible en deux versions : une avec une technologie à double moteur, comprenant deux moteurs de 1200W, et une autre avec un moteur brushless de 1100W.

La turbine **KR2A** Mobile Workstation est une unité d'aspiration extrêmement flexible et performante. Son design compact facilite son installation et son déplacement dans l'espace de travail. La KR2A fonctionne comme une station de travail mobile complète, offrant tout le nécessaire pour les tâches quotidiennes. Désormais équipée d'un système automatique de nettoyage du filtre, elle garantit des performances optimales. Les outils électriques et pneumatiques peuvent être connectés à l'aide des flexibles d'aspiration RUPES. De plus, l'armoire intégrée permet un rangement pratique des tampons, outils et autres accessoires essentiels.



SÉRIE
KR2A



SOLUTIONS DE POLISSAGE



MARINE XC-100 | EXTRA-CUT COMPOUND
POUR L'ÉLIMINATION DES TRACES DE PONÇAGE P800/P1000 SUR GELCOAT DE PRODUCTION ET BATEAUX FORTEMENT OXYDÉS

Le RUPES MARINE XC-100 Extra-Cut Compound est une solution puissante spécialement conçue pour l'élimination intensive des traces de ponçage sur les surfaces en gelcoat. Formulé pour éliminer les marques de ponçage P800/P1000, ce composé excelle dans les applications exigeantes, y compris les gelcoats fraîchement appliqués et l'entretien des moules. Le MARINE XC-100 est le choix ultime des professionnels de la fabrication et de l'entretien des bateaux.



MARINE XC-300 | FAST-CUT COMPOUND
POUR L'ÉLIMINATION DES TRACES DE PONÇAGE P1200/P1500 OU PLUS FINES SUR GELCOAT DE PRODUCTION, GELCOAT OXYDÉ ET BATEAUX PEINTS

Le RUPES MARINE XC-300 Fast-Cut Compound est une solution de polissage haute performance spécialement conçue pour les applications marines. Formulé pour offrir des résultats exceptionnels sur les surfaces en gelcoat et peintes, ce composé avancé élimine efficacement les traces de ponçage P1200/P1500 ou plus fines, restaurant la brillance du fini. Idéal pour les chantiers navals et les projets de detailing marin, le MARINE XC-300 est le composé de référence pour corriger les imperfections importantes et assurer une préparation de surface impeccable.

À UTILISER AVEC DES POLISSEUSES ROTATIVES

POLISSEUSE ROTATIVE RUPES LH19E



ROTARY TWISTED

TAMPON DE POLISSAGE EN LAINE

Conçus pour offrir une vitesse de coupe impressionnante, réduire le risque de tourbillons liés aux polisseuses rotatives et améliorer l'efficacité du processus, les tampons en laine torsadée sont les plus agressifs de la gamme RUPES.



ROTARY FLAT

TAMPON DE POLISSAGE EN LAINE

Les tampons en laine Rotary Flat présentent une surface plane sans interface en mousse pour une efficacité optimale. Leur haut pouvoir de coupe offre un équilibre parfait entre les tampons en laine Twisted et Cut & Finish.



ROTARY CUT & FINISH

TAMPON DE POLISSAGE EN LAINE

Les tampons en laine CUT & FINISH sont fabriqués avec de la laine de mérinos véritable de la plus haute qualité. Ils offrent une capacité de coupe exceptionnelle tout en garantissant une meilleure finition que les autres tampons en laine pour polisseuses rotatives.

À UTILISER AVEC DES POLISSEUSES À DOUBLE ACTION

RUPES LHR15 MARKV, LHR21MARKV, iBrid HLR15, iBrid HLR21, LHR75E, iBrid HLR75, LHR12E



SÉRIE LHR



SÉRIE iBrid HLR



D-A COARSE

TAMPON DE POLISSAGE EN LAINE

Les tampons de polissage en laine D-A COARSE, conçus pour les polisseuses à double action, sont spécialement développés pour éliminer efficacement les défauts de peinture sévères. Leur fibre courte réduit la résistance sur la surface et transfère efficacement le mouvement de la polisseuse pour une coupe rapide, tandis que le support en mousse bleue permet au tampon de s'adapter aux formes et contours des panneaux de bateau.

MARINE XF-500 | FINE POLISH

POUR LA FINITION SUR GELCOAT ET BATEAUX PEINTS

Le RUPES MARINE XF-500 Fine Polish est une solution de polissage haut de gamme conçue pour obtenir une finition parfaite sur les surfaces en gelcoat et peintes. Spécifiquement formulé pour offrir une clarté et une brillance exceptionnelles, il constitue l'étape finale idéale après l'utilisation de composés abrasifs, garantissant une finition miroir sur les bateaux et yachts. Parfait pour les détaillers, les fabricants (OEM) et les chantiers navals, le MARINE XF-500 Fine Polish assure des résultats remarquables en tant que dernière étape du processus de polissage. Que ce soit pour restaurer la finition d'un bateau ou pour apporter la touche finale à une surface fraîchement polie, ce polish garantit une apparence spectaculaire et un rendu professionnel.



À UTILISER AVEC DES POLISSEUSES ROTATIVES

POLISSEUSE ROTATIVE RUPES LH19E



ROTARY WAFFLE FINE

TAMPON DE POLISSAGE EN MOUSSE

Le tampon WAFFLE FINE permet d'éliminer les défauts de surface modérés tout en offrant une excellente finition. Sa surface gaufrée assure une expérience de polissage fluide et permet de travailler à une température plus basse, réduisant ainsi le risque de surchauffe du panneau.



ROTARY FINE

TAMPON DE POLISSAGE EN MOUSSE

Les tampons en mousse ROTARY FINE sont conçus pour éliminer les défauts de surface modérés tout en restaurant une brillance élevée. Leur structure en mousse offre une expérience de polissage fluide et confortable, tout en minimisant l'accumulation excessive de chaleur.

À UTILISER AVEC DES POLISSEUSES À DOUBLE ACTION

RUPES LHR15 MARKV, LHR21MARKV, iBrid HLR15, iBrid HLR21, LHR75E, iBrid HLR75, LHR12E



SÉRIE LHR



SÉRIE iBrid HLR



D-A MEDIUM

TAMPON DE POLISSAGE EN LAINE

Les tampons en laine D-A MEDIUM sont spécifiquement conçus pour l'élimination des défauts modérés. Ils offrent un support plus doux, améliorant les capacités de finition sur une variété de surfaces, y compris le gelcoat et les surfaces peintes dans l'industrie marine.



D-A FINE

TAMPON DE POLISSAGE EN MOUSSE

Le tampon en mousse D-A FINE est le plus polyvalent de la gamme. Associez-le au composé de polissage RUPES MARINE FINE pour l'élimination des défauts modérés à fins, l'affinage de la peinture ou la finition finale après les étapes de polissage intensif.

SOLUTIONS DE PROTECTION DES SURFACES

MARINE XP-700 | NANO PROTECTION

POUR PROTÉGER LE GELCOAT ET LES BATEAUX PEINTS CONTRE LES RAYONS UV ET AUTRES AGENTS.

La Marine Wax Protection est l'étape ultime de protection dans le Système MARINE RUPES, offrant jusqu'à 6 mois de durabilité. Son mélange exclusif de cires, de scellants et de nanoparticules procure une protection UV, une brillance élevée, un effet hydrophobe avec perlage de l'eau et une meilleure clarté optique. Elle améliore la douceur de la surface, facilitant ainsi le nettoyage. Elle peut être appliquée à la main ou à la machine pour des résultats professionnels sur tout type d'embarcation.



À UTILISER AVEC DES POLISSEUSES ROTATIVES

POLISSEUSE ROTATIVE RUPES LH19E



ROTARY WAFFLE ULTRA-FINE

TAMPON DE POLISSAGE EN MOUSSE

Le tampon en mousse WAFFLE ULTRA-FINE est conçu pour éliminer les micro-imperfections et créer une brillance exceptionnelle. Sa surface gaufrée réduit la résistance sur la surface, améliore la fluidité du polissage et offre une excellente stabilité. Il est parfait pour l'application de cires avec des polisseuses rotatives.



ROTARY ULTRA-FINE

TAMPON DE POLISSAGE EN MOUSSE

Les tampons en mousse ROTARY ULTRA-FINE sont conçus pour éliminer les micro-imperfections et créer une brillance exceptionnelle. Fabriqués avec une mousse à cellules ouvertes, ils offrent une excellente stabilité et sont parfaits pour l'application de cires avec des polisseuses rotatives.

À UTILISER AVEC DES POLISSEUSES À DOUBLE ACTION

RUPES LHR15 MARKV, LHR21MARKV, iBrid HLR15, iBrid HLR21, LHR75E, iBrid HLR75, LHR12E



LHR SERIES

iBrid HLR SERIES



D-A ULTRA-FINE

TAMPON DE POLISSAGE EN MOUSSE

Le tampon en mousse D-A ULTRA-FINE est conçu pour la finition haute brillance et le polissage. Il est idéal pour l'application de scellants ou de cires.

MARINE XP-900 | POLYMER SPRAY SEALANT

POUR PROTÉGER LE GELCOAT ET LES BATEAUX PEINTS CONTRE LES RAYONS UV ET AUTRES AGENTS

Un produit de protection polyvalent du Système MARINE, offrant jusqu'à 3 mois de durabilité. Sûr pour le gelcoat, le métal, le verre, le vinyle et les surfaces peintes, il procure une protection UV, une brillance élevée et une finition hydrophobe et lisse, facilitant le nettoyage. Son mélange exclusif de scellant polymère et de nanoparticules améliore la clarté optique et le perlage de l'eau. Grâce à son application simple en spray et essuyage, il peut également être utilisé sur une surface humide comme aide au séchage tout en ajoutant une protection. Pour des résultats optimaux, réappliquer tous les 1 à 3 mois ou l'utiliser comme renfort pour prolonger la durabilité de la RUPES Marine Wax.



RESIDUE REMOVERS



REVEAL LITE RESIDUE REMOVER

REVEAL LITE est un spray de préparation et de nettoyage de surface spécialement formulé pour éliminer les huiles de polish et de compound, les résidus, les cires, les fillers non durables et autres contaminants présents sur la surface avant ou après une correction. Il est également très efficace comme nettoyant pour vitres extérieures.



REVEAL STRONG RESIDUE REMOVER

REVEAL STRONG est formulé pour éliminer les résidus les plus tenaces, les fillers durables, les adhésifs et les huiles de surface. Il révèle la véritable nature de la surface en supprimant tout ce qui pourrait masquer les défauts. Sa formule puissante est destinée uniquement aux peintures entièrement durcies, aux surfaces dures et résistantes aux produits chimiques, ou à des applications similaires.

ACCESSOIRES POUR LES APPLICATIONS DE POLISSAGE



SERVIETTES EN MICROFIBRE D-A

Les serviettes en microfibre BigFoot D-A sont fabriquées à partir d'un matériau en microfibre haut de gamme. Chaque chiffon est doté d'un logo BigFoot embossé et d'un design sans bordures pour éviter les risques de rayures. Le matériau, le tissage et le grammage de chaque serviette ont été soigneusement sélectionnés pour compléter la gamme de composés et de polishes RUPES, offrant ainsi un équilibre optimal entre performance et polyvalence.

- **Serviette en microfibre bleue** – 9.BF9050 : chiffon en microfibre bleue de qualité premium, à poils courts, conçu pour l'élimination des résidus de compounds et de polishes.
- **Serviette en microfibre jaune** – 9.BF9060 : chiffon en microfibre jaune de qualité premium, à poils courts, idéal pour éliminer les résidus de compounds et de polishes.
- **Serviette en microfibre blanche** – 9.BF9070 : chiffon en microfibre blanche de qualité premium, à double texture. Une face avec un tissage court pour décomposer les résidus de compounds et de polishes, et l'autre face plus moelleuse pour l'essuyage final et l'inspection de la surface.

LL200 SWIRL FINDER FLASHLIGHT

La LL200 Swirl Finder Flashlight est un outil portable spécialement conçu pour l'inspection des surfaces. Avec une température de couleur de 4000K, elle offre des conditions d'éclairage optimales pour détecter les défauts tels que les traces de ponçage, les hologrammes et les micro-rayures. Dotée d'une nouvelle LED de 240 lumens et d'une optique améliorée, elle assure une réflexion idéale de la lumière, rendant les défauts visibles sur un plus large éventail de couleurs et de peintures. Son option de mise au point permet d'ajuster le faisceau lumineux pour une inspection précise, tandis que sa batterie rechargeable offre jusqu'à 5 heures d'autonomie. Son diamètre ergonomique garantit une prise en main stable, et son boîtier robuste protège la lampe dans tous les environnements de travail.



AIR JET PAD CLEANER

Le RUPES Air Jet Pad Cleaner restaure rapidement les performances des tampons en éliminant les résidus de peinture et de polish en quelques secondes, améliorant ainsi l'efficacité du processus et la qualité de finition. Il est idéal pour les tampons en laine ou en microfibre, en les maintenant performants, efficaces et à une température plus basse. Des tampons propres durent plus longtemps et optimisent les résultats de polissage. Pour plus de sécurité, utilisez le kit d'aspiration complémentaire afin d'extraire les résidus et de garder l'espace de travail propre, tout en maintenant la puissance de nettoyage du système.





MARINE



RUPES

MARINE

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.com
www.rupesusa.com

f @ in X v d