

DYNABRADE NITRO SERIES[™] HERRAMIENTAS PARA ACABADO CON ABRASIVOS





ESCUCHAMOS. OBSERVAMOS. INNOVAMOS.



La nueva línea de herramientas Dynabrade Nitro Series ™ son herramientas personalizadas de alta calidad diseñadas para proporcionar a los técnicos automotrices herramientas neumáticas de calidad Dynabrade de nivel básico. Al asociarse y aprender con los técnicos automotrices, Dynabrade comprende que la rutina diaria de un técnico automotriz puede ser muy diferente de la rutina de un operador de herramientas industriales. No hay dos trabajos iguales para un técnico de carrocería o pintura, y los trabajos generalmente requieren una selección diversa de herramientas.

Así como las herramientas tradicionales Dynabrade, la Dynabrade Nitro Series ™ cubre una amplia variedad de categorías, incluidas herramientas de correa, amoladoras, lijadoras de disco, herramientas de corte, así como herramientas de preparación de superficies y herramientas de pulido. Dentro de estas categorías, las herramientas Dynabrade Nitro Series ™ están diseñadas para cumplir con los desafíos específicos que enfrentan los técnicos automotrices. Un excelente ejemplo es la herramienta de corte ECU4, que ofrece un alcance extendido para un mayor acceso a áreas empotradas y protección de múltiples posiciones, mejorando la visión del técnico y promoviendo la seguridad del técnico en el taller. Los pintores y terminadores también se benefician de las innovaciones Dynabrade Nitro Series [™], con varios modelos nuevos de pulidoras y compuestos de pulido ahora disponibles. El modelo EB3 seguramente resolverá los desafíos de pulido de contornos y los espejos retrovisores presentes. Como una herramienta compacta y liviana, que incluye una extensión, los técnicos disfrutan de una maniobrabilidad sin esfuerzo y la capacidad de pulir superficies difíciles de alcanzar.

La innovación de Dynabrade en el mercado de reparación automotriz no se limita a las herramientas neumáticas. Además de un sistema de pulido de última generación, Dynabrade también se complace en presentar discos abrasivos flexibles Extreme Orange y DynaSoft ™. Diseñados específicamente para uso húmedo o seco y disponible en granos de hasta 3.000. Dynabrade ahora ofrece a los técnicos de taller y pintura soluciones completas para sus tareas diarias.

Todas las herramientas Dynabrade Nitro Series ™ vienen con garantía de un año. Ver más detalles en la página 10.



DYNABRADE NITRO SERIES[™] NITROFILE HERRAMIENTA DE CINTA ABRASIVA

Las herramientas de correa abrasivas se pueden usar en todo el taller para realizar una amplia gama de aplicaciones, desde puntos de soldadura y eliminación de la piel de la puerta, hasta la preparación de la superficie al soldar un parachogues de plástico.

CARACTERISTICAS

- ▶ El cabezal de lijado gira 360 ° para trabajar en áreas de difícil acceso
- Cambio de brazo y correa de contacto rápido y fácil
- El escape delantero aleja el polvo del operador y extiende la vida útil de la correa
- Mango ergonómico con desplazamiento de 7 °, palanca del acelerador con bloqueo de seguridad
- ▶ Para usar con cintas de 1/4 "- 3/4" de ancho por 18 "de largo

NITROFILE KIT VERSÁTIL

NF1VK INCLUYE

Una herramienta modelo NF1 Uno Brazo de contacto 11203 adicional Uno Brazo de contacto11204

Muestras de abrasivos Maletín de Transporte Deluxe

DYNABRADE NITRO SERIES[™] MINI-NITROFILE

Una herramienta de cinta compacta diseñada para aplicaciones frecuentes de rectificado donde el espacio es limitado y el acceso está restringido.

CARACTERISTICAS

- ▶ Liviana, ergonómica y maniobrable.
- Acepta varios tipos de cintas abrasivas, incluidas las no tejidas. Gire la
- protección de la cinta para facilitar el cambio de la cinta abrasiva
- ► El cabezal permite múltiples posiciones a medida que gira 180 °

MINI-NITROFILE KIT VERSÁTIL

MNF1K INCLUYE

Una herramienta MNF1 Uno Brazo de contacto 15028 Uno Brazo de contacto 15030 Muestras de abrasivos Maletín de Transporte Deluxe

Modelo Numero	RPM	Motor hp (W)	Nivel Sonido	Manguera Pulg. (mm)	Tamaño Cinta	Peso Libra (kg)	Altura Pulg. (mm)	Longitud Pulg. (mm)
NF1	20.000	0.5 (373)	81 dB(A)	3/8 (10)	1/2" L x 18" C	2.5 (1.1)	5.3 (143)	15 (381)
NF1VK	25.000	0.5 (373)	78 dB(A)	1/4 (6)	1/2" L x 18" C	2.5 (1.1)	5.3 (143)	15 (381)
MNF1	25.000	0.4 (298)	78 dB(A)	1/4 (6)	1/2" L x 12" C	1.7 (.8)	3.5 (89)	11.75 (298)
MNF1K	25.000	0.4 (298)	78 dB(A)	1/4 (6)	1/2" L x 12" C	1.7 (.8)	3.5 (89)	11.75 (298)
MNF13	25.000	0.4 (298)	78 dB(A)	1/4 (6)	1/2" L x 13" C	1.7 (.8)	3.5 (89)	12.25 (311)

Especificaciones Adicionales: Presión de Aire: 90 PSIG (6.2 Bar) • Rosca Entrada de Aire: 1/4" NPT • Consumo Maximo de Aire: 22 SCFM (623 L/Min)



Modelo NF1



MNF1 INCLUI Brazo de contacto 15026 para cintas de 1/2" x 12"

MNF13 INCLUI Brazo de contacto

15035 para cintas de 1/2"x 13"

DYNABRADE NITRO SERIES[™] NITROZIP HERRAMIENTA DE PREPARACIÓN DE SUPERFICIES

El uso de un NitroZip Dynabrade Nitro Series ™ equipado con una rueda de alambre permite a los técnicos eliminar los selladores de juntas y óxido para preparar la reparación o el reemplazo de los componentes dañados del vehículo. Cuando está equipado con una rueda de goma, NitroZip elimina los adhesivos y las etiquetas adhesivas sin dañar el barniz y la pintura debajo.

CARACTERISTICAS

- ► La herramienta NitroZip supera a las ruedas espirales convencionales sin causar obstrucciones
- Excelente poder para eliminar eficazmente selladores de costuras, pintura, cinta de doble cara y material de calcomanía
- ► La herramienta con rueda de alambre duplica el efecto de chorro de arena sin fatiga superficial
- ▶ La rueda de goma tiene nudos para mejorar el flujo de aire de enfriamiento. También resiste la acumulación de calor y reduce los saltos y las vibraciones.



separado



Usando una rueda de goma, el NitroZip Dynabrade Nitro Series ™ elimina rápidamente los adhesivos sin dañar la pintura y elimina los adhesivos sin manchar la superficie pintada.



Cuando está equipado con una rueda de alambre, el NitroZip Dyrobrade Nitro Series ™ elimina los selladores de costura de manera rápida y sin obstrucciones, dejando una superficie lista para volver a trabajar.

DYNABRADE NITRO SERIES[™] NITROZIP KIT

INCLUYE

Herramienta NZ1 Cubo central 92252 de 1/2" (1) Rueda de alambre 92248 de 1/2" (1) Cubo central 92239 de 3/4" (1) Rueda de alambre grueso 92245 de 3/4" (1) Rueda de goma 92255 RED-TRED® Zip (1)



Modelo	RPM	Motor	Nivel	Consumo de Aire	Entrada	Manguera	Peso	Altura	Longitud
Numero		hp (W)	Sonido	SCFM (L/Min)	de Aire	Pulg. (mm)	Libra (kg)	Pulg. (mm)	Pulg. (mm)
NZ1	3.500	0.5 (373)	83 dB(A)	28 (792)	1/4" NPT	3/8 (10)	2.6 (1.2)	3.25 (83)	10.7 (272)

Especificaciones Adicionales: Presión de Aire: 90 PSIG (6.2 Bar)

DYNABRADE NITRO SERIES™ Cortadora de sierra

Una herramienta versátil utilizada para cortar materiales como chapa, tuberías, fibra de vidrio, materiales compuestos, paneles de aluminio y plástico. Los cortes rectos y precisos son posibles gracias a esa cortadora de sierra liviana y fácil de maniobrar.

CARACTERISTICAS

- El diseño pequeño y liviano brinda mayor accesibilidad y aumenta la maniobrabilidad del operador
- El escape trasero ajustable dirige el aire lejo del operador
- Empuñadura de goma ergonómica brinda mayor comodidad durante el uso prolongado



INCLUYE

Herramienta RS1 Lamina de sierra 90928 con 24 dientes Lamina de sierra 90929 con 32 dientes

Laminas de sierra también se pueden comprar por separado

Modelo	Movimientos	Tamaño	Nivel	Consumo de Aire	Manguera	Entrada	Peso	Altura	Longitud
Numero	por Minuto	Movimiento	Sonido	SCFM (L/Min)	Pulg. (mm)	de Aire	Libra (kg)	Pulg. (mm)	Pulg. (mm)
RS1	9.000	3/8"	83 dB(A)	10 (280)	3/8 (10)	1/4" NPT	1.5 (.68)	2 (50)	10.4 (264)



para aplicaciones de restauración y reparación. Los técnicos pueden cortar de

manera fácil y precisa paneles y pisos dañados u oxidados en preparación para



La cortadora de disco Dynabrade Nitro Series ™ ECU4 que se muestra aquí, le brinda al operador un mayor control de la herramienta mientras trabaja sobre la cabeza o en áreas de difícil acceso.

soldar en aplicaciones o completar el reemplazo de paneles. **DYNARRADE NITRO SERIES™**

DYNABRADE NITRO SERIES™ CORTADORA ANGULAR EXTENDIDA PARA DISCO DE CORTE DE 4"

CARACTERISTICAS

- El modelo acepta discos de corte reforzados tipo 01/41 de diámetro.
 - 4 " (76 mm), con orificio central de 9,5 mm (3/8")
- El agarre compuesto absorbe las vibraciones y reduce la transmisión de aire frio al operador
- > Palanca de cambio rápido, protector de disco ajustable en varias posiciones
- ► Salida de aire ajustable



Modelo	RPM	Motor	Nivel	Rosca	Consumo de Aire	Entrada	Manguera	Presión Aire	Peso	Altura	Longitud
Numero		hp (W)	Sonido	Husillo	SCFM (L/Min)	de Aire	Pulg. (mm)	PSIG (Bar)	Libra (kg)	Pulg. (mm)	Pulg. (mm)
ECU4	14.000	1.0 (746)	87 dB(A)	3/8"-24	40 (1,132)	1/4" NPT	3/8 (10)	90 (6.2)	4.1 (1.9)	1.9 (48)	14.75 (375)

*IMPORTANTE: La velocidad de la herramienta no debe exceder la velocidad máxima de operación del disco de corte. Nunca monte discos / ruedas sin refuerzo.. Siempre use protección para los ojos, la cara y el cuerpo.





DYNABRADE NITRO SERIES™ LIJADORAS ANGULARES PARA DISCOS DE 2" E 3"

Ildeal para la eliminación rápida de soldaduras, bisel metálico en la preparación de soldaduras, desbaste y desbarbado, acondicionamiento de superficies y eliminación de pintura. Lijadoras dedicadas para lijar con discos abrasivos de cambio rápido (tipo de bloqueo).

CARACTERISTICAS

- Herramienta de diseño liviana, compacta y ergonómica permite fácil acceso a áreas estrechas
- Agarre de material termoplástico que absorbe la vibración y reduce la transmisión de aire frío
- ▶ Incluye disco soporte de cambio rápido de 2 "o 3" (Tipo-R)
- ▶ Motor neumático suave y eficiente
- ▶ Incluye gatillo con traba de seguridad. Escape trasero rotativo
- ▶ Para una larga vida útil, lubrique los engranajes a través del cabezal del engranaje



Model Nume	RPM	Motor hp (W)	Nivel Sonido	Consumo de Aire SCFM (L/Min)	Rosca Husillo	Entrada de Aire	Peso Libra (kg)	Altura Pulg. (mm)	Longitud Pulg. (mm)
DS32	2 18.000	0.3 (224)	82 dB(A)	18 (510)	1/4" – 20	1/4" NPT	1.1 (.54)	2.5 (63)	6.8 (174)
DS53	3 14.000	0.5 (373)	81 dB(A)	26 (736)	1/4" – 20	1/4" NPT	1.6 (.73)	2.8 (72)	7.9 (201)

Especificaciones Adicionales: Presión de Aire: 90 PSIG (6.2 Bar) • Manguera recomendada: 3/8" (10mm)

DYNABRADE NITRO SERIES™ RECTIFICADORAS LÍNEA RECTA

CARACTERISTICAS

- ▶ Herramienta liviana y compacta con diseño ergonómico.
- Agarre de material termoplástico que absorbe la vibracióny reduce la transmisión de aire frío
- ► Motor neumático suave y eficiente
- Incluye gatillo con traba de seguridad. Escape trasero giratorio para aire frío lejo del operador
- ▶ Pinza de 3 piezas, piezas intercambiables, poco espacio libre de pinza <.003 "

DYNABRADE NITRO SERIES™ RECTIFICADORAS ANGULARES

Para eliminación rápida de material, soldadura, óxido, incrustaciones y desbarbado pesado

CARACTERÍSTICAS

- Herramienta de diseño liviana, compacta y ergonómica permite fácil acceso a áreas estrechas
- Agarre de material termoplástico que absorbe la vibracióny reduce la transmisión de aire frío
- Motor neumático suave y eficiente
- Incluye gatillo con traba de seguridad. Escape trasero giratorio para aire frío lejo del operador
- ▶ Pinza de 3 piezas, piezas intercambiables, poco espacio libre de pinza <.003 "
- Para una larga vida útil, lubrique los engranajes a través del cabezal del engranaje

Modelo Numero	RPM	Motor hp (W)	Pinza	Nivel Sonido	Consumo de Aire SCFM (L/Min)	Peso Libra (kg)	Altura Pulg. (mm)	Longitud Pulg. (mm)
DGS31	25.000	0.3 (224)	1/4"	84 dB(A)	18 (510)	1 (.45)	1.8 (45)	6.3 (160)
DGS32	25.000	0.3 (224)	6 mm	84 dB(A)	18 (510)	1 (.45)	1.8 (45)	6.3 (160)
DGS51	20.000	0.5 (373)	1/4	83 dB(A)	26 (736)	1.3 (.57)	2 (51)	7 (179)
DGS52	20.000	0.5 (373)	6 mm	83 dB(A)	26 (736)	1.3 (.57)	2 (51)	7 (179)
DGR31	18.000	0.3 (224)	1/4"	86 dB(A)	18 (510)	1.2 (.54)	2.7 (70)	6.5 (166)
DGR32	18.000	0.3 (224)	6 mm	86 dB(A)	18 (510)	1.2 (.54)	2.7 (70)	6.5 (166)
DGR51	14.000	0.5 (373)	1/4	84 dB(A)	26 (736)	1.6 (.73)	2.7 (70)	7.1 (181)
DGR52	14.000	0.5 (373)	6 mm	84 dB(A)	26 (736)	1.6 (.73)	2.7 (70)	7.1 (181)

Especificaciones Adicionales: Presión de Aire: 90 PSIG (6.2 Bar) • Entrada de Aire: 1/4" NPT • Manguera recomendada: 3/8" (10mm)





DYNABRADE NITRO SERIES™ 11" DIA. RANDOM ORBITAL SANDER

The Dynabrade Nitro Series ™ 11" Diameter Random Orbital Sander will give the user the professional results they desire. This powerful tool with proportionate 3/4" diameter orbit assures a swirl-free finish on a variety of surfaces.

MODEL NS11 NON-VACUUM MODEL NS11V VACUUM

- Powerful 1 hp, 2,800 RPM motor offers high torque and power.
- The sander's weight/balance allows the operator to let the tool do the work on large horizontal surfaces.
- Soft grip insulated handle reduces cold air transmission to the operator.
- Side handle can be positioned for right or left-handed operation.
- Rear exhaust design moves air away from the operator.
- Safety-lock lever throttle for ease of operation.
- Models include weight-mated hook-face sanding pad to further reduce vibration and allow quick abrasive changes.
- Right angle gears lubricated by a unique wick system allowing up to eight hours of continuous use.

IDEAL APPLICATIONS

- Sanding large flat surfaces of corian, wood, composites, fiberglass, metal and plastic.





Model No.	Speed	Power	Air Consumption	Tool Thread	Weight	Length	Height	
NS11	2 000 DDM	1 hm (7//W)		E/0" 11	8.5 lb. (3.9 kg)	17" (432 mm)	E 0" (1/7 mm)	
NS11V	2,800 RPM	1 hp (746 W)	42 SCFM	5/8"-11	9.4 lb. (4.2 kg)	18.2" (462 mm)	5.8" (147 mm)	

Visit dynabrade.com for our 11" abrasive offerings.

DYNABRADE NITRO SERIES™ 1-1/4" DIA. DENIBBER ORBITAL SANDER

The Dynabrade Nitro Series™ Denibber Orbital Sander is the tool of choice for a wide variety of small-scale sanding applications. Fabricators, repair technicians, metalworkers and woodworkers alike will all experience functional and ergonomic benefits during use in addition to benefiting from enhanced productivity when completing repair and refinishing applications.

MODEL DN1

- Very low vibration reduces hand and arm fatigue while providing ultimate results to sensitive workpieces, or when sanding/repairing a coated surface.
- Ultra-lightweight, at just 1 pound (.45 kg) and with it's small ergonomic pistol grip design, the Denibber Orbital Sander reduces the likelihood of repetitive motion injuries during extended use.
- 1-1/4" diameter pad size focuses sanding effort and provides superior control when working on small parts like vehicle hoods, fenders and doors, side-view mirrors, spoilers and motorcycle parts.
- Compact, ambidextrous design fits naturally in most hands and allows for left or right-handed use.

	RO	
DN1		

Model No.	Speed	Orbit Diameter	Power	Air Consumption	Air Inlet Thread	Weight	Length	Height
DN1	8,500 RPM	1/8" (3 mm)	.2 hp (149 W)	12 SCFM	1/4" NPT	1.0 lb. (.45 kg)	5.2" (132 mm)	4.1" (104 mm)

Additional Specifications Air Hose I.D.- 1/4" (6 mm) | Pad Stud: 1/4"-20 Male Thread

DYNABRADE NITRO SERIES™ ELECTRIC DYNISHER

ABRASIVE FINISHING TOOL

MODEL DYS1

120 VOLT, 9 AMP, 1,000 WATT

- Achieve superior in-line finishes on metal.
- 800 3,000 RPM, adjustable in 500 RPM increments.
- Variable speed dial allows operator to pre-select speed to suit each application.
- Includes 13378 Arbor for use with 3/4" bore accessories.
- Multi-purpose arbor accepts Dynacushion[®] pneumatic wheels (5" dia x 3-1/2" wide).
- Non-woven nylon wheels can also be used utilizing 3/4" arbor.
- Features a locking trigger for extended use.
- Adjustable handle and guard.
- Comfortable ergonomic design for smooth, repeatable results.

THREADED ADAPTERS (SOLD SEPARATELY)

MOUNT PNEUMATIC & ABRASIVE WHEELS

58058

- 5/8"-11 female 5/8"-11 male threads.
- 51 mm (2") long; 19 mm wrench flats.



13060

- 5/8"-11 female 5/8"-11 male threads.
- 102 mm (4") long; 19 mm wrench flats.



Model No.	Speed	Power	Tool Thread	Weight	Height	Length
DYS1	800 - 3,000 RPM	1,000 W (1.3 hp)	5/8"-11	6.4 lbs (2.9 kg)	6.4" (163 mm)	16.8" (427 mm)









WE LISTEN. WE OBSERVE. WE INNOVATE.

DYNABRADE NITRO SERIES® RANDOM ORBITAL SANDERS

Dynabrade Nitro Series® Random Orbital Sanders

- Light-duty series for the economy-minded professional.
- Available in 3/16" (5 mm) orbit with 5" & 6" pad diameters.
- These tools are designed for occasional use and offer a one-year limited warranty.



Model Number	Motor Power (w)	Motor RPM	Sound Level dB(A)	Pad Dia. (mm)/ Type	Speed Control	Max. Air Flow SCFM (L/Min)	Air Consumption CFM	Weight Lbs. (kg)	Length Inch (mm)	Height Inch (mm)	Width Inch (mm)
NS5			71	5" (127) Vinyl				1 / (0 7)	/ E (1//)		E (107)
NS5H	.3 hp	12,000	/1	5" (127) Hook-Face	Integrated	17 (481)	2.4	1.6 (0.7)	6.5 (166)	3.6 (90)	5 (127)
NS6	(224)	12,000	74	6" (152) Vinyl				1 02 (0 0)	7.1 (179)	3.0 (70)	6 (152)
NS6H			74 -	6" (152) Hook-Face				1.82 (0.8) 7.1 (17	7.1(1/7)		0(132)

Additional Specifications: PSI: 90 (6.2 Bar) | Air Inlet Thread: 1/4" NPT | Hose I.D. Size: 1/4" (6 mm) | Tool Spindle Thread: 5/16"-24 Female



THE LEADER IN INNOVATIVE SURFACE FINISHING SOLUTIONS

DYNABRADE.COM

DYNABRADE NITRO SERIES SANDING PAD



NP5 5" (125 mm) Dia. Almohadilla corta de uretano sin vacío Serie Nitro



NP5V 5" (125 mm) Dia. Almohadilla de gancho corto de vacío Serie Nitro



NP5H 5" (125 mm) Dia. Almohadilla de gancho corto sin vacío Serie Nitro



NP6

6" (150 mm) Dia. Almohadilla corta de uretano sin vacío Serie Nitro



NP6V 6" (150 mm) Dia. Almohadilla de gancho corto de vacío Serie Nitro



NP6H 6" (150 mm) Dia. Almohadilla de gancho corto sin vacío Serie Nitro





Cesar Cabello

cesar.cabello@dynabrade.com 525554196511 Valid until 12/30/2024 Ref 9/25/2024 9:16 PM Target : Distributor



NEW

MINI RAPTOR 2 AUTOMOTIVE VACUUM SYSTEMS

D24-13

PORTABLE PROFESSIONAL CLEANING SYSTEM

FEATURES & BENEFITS +

- Compact shop friendly system easy to maneuver. It features large rigid rear wheels and front locking swivel casters.
- + Auto filter clean without interrupting operation.
- Supports electric and pneumatic power tools.
- + HEPA Filter replacement option available.
- + Auto on/off (Tool on = vacuum on... Tool off = vacuum off).
- Adjustable Mar-free over-hose adapts to operator's needs.
- + Flexible cut to fit airline/reusable fittings.
- + Plug n' Play with all 150+ Dynabrade vacuum tool offering.
- + Operating hose diameter settings.
- + M-Class flow indicator light.
- + On-Board vacuum hose, power cord, and accessory tool storage.
- + 10 Gallon Capacity.
- + Air Flow 161 CFM (76 l/s).
- + 100" static water lift.
- + Foldable Trolley Handle.
- + Wet/Dry collection.

M103NS Mini-Raptor Vac® 2 Automotive Vacuum Package with Sander

INCLUDES:

- + Vacuum Base (PN 64800)
- + 1" Vacuum Hose & 5/16" Integrated Airline (PN 80643)
- Nitro Series 6" Random Orbital Sander, 3/16" Orbit with Hook-Face Pad (PN NS6V)
 Vacuum Cuff (PN 31909)

M103NSC Mini-Raptor Vac® 2 Automotive Vacuum Package with Sander & Cleaning Kit INCLUDES:

- + Vacuum Base (PN 64800)
- + 1" Vacuum Hose & 5/16" Integrated Airline (PN 80643)
- Nitro Series 6" Random Orbital Sander, 3/16" Orbit with Hook-Face Pad (PN NS6V)
- + Vacuum Cuff (PN 31909)
- + Flexible Vacuum Hose Assembly (PN 80519)
- + Crevice Tool (PN 80513)
- + Straight Wand (PN 80516)
- + Front End Cap (PN 80518)
- + Floor Tool (PN 80517)

MINI-RAPTOR VAC[®] 2 PORTABLE VACUUM SYSTEM

The Mini-Raptor Vac® 2 features a high performance 1350 Watt electric motor, which produces a high-collection airflow of 161 CFM. This also accounts for 100" of static water lift. This 10 Gallon capacity system allows for easy access filter and bag change-out.

The M-Class rated system, which allows for Wet/Dry collection supports general purpose clean-up with hose/wand/accessories or hose assembly with integrated airline for support of pneumatic tools. The static-conductive hose assembly in both instances reduces the opportunity for static charge to reach the operator.



+AVAILABLE PACKAGES+

M103NS & M103NSC ship and dropship FREE of charge to locations in USA and Canada.

Part No.	Description	Includes	Powered by	Region/Plug	Capacity
M103NS	Mini-Raptor Vac® 2 Automotive Vacuum Package with Sander	Vacuum Unit, Vacuum Hose & Integrated Airline, 6" Random Orbital Sander and Vacuum Cuff	120V / 60Hz	NEMA-15	10 Gal. (41 l)
M103NSC	Mini-Raptor Vac® 2 Automotive Vacuum Package with Sander & Cleaning Kit	Vacuum Unit, Vacuum Hose & Integrated Airline, 6" Random Orbital Sander, Vacuum Cuff, Vacuum Hose & Cleaning Kit	120V / 60Hz	NEMA-15	10 Gal. (41 l)

*For WET and DRY use

8989 Sheridan Drive

Clarence, New York 14031-1419



International Fax: 716.631.2524



"NITRO SERIES" STARTER KITS





DESIGN FEATURES & BENEFITS +

NF1

- + Sanding head pivots 360°
- + Front Exhaust
- + Runs belts 1/4"-3/4" wide by 18" long
- + Ergonomic, offset handle

NS6H

- +.3 hp Air Motor
- + Ergonomic Design

+ Automotive Refinish

+ Integrated Speed Control

TARGET INDUSTRIES

GENERAL INFORMATION

Internal Notification: August 2024
Product Availability: September 1, 2024

+ 3/16" Orbit

DGR31

- + 3-Piece Collet + 1/4" Collet Insert
- Thermoplastic rubber tool grip
- + Rotational Side Exhaust

DGR32

- + 3-Piece Collet
- + 6 mm Collet Insert
- + Thermoplastic rubber tool grip
- + Rotational Side Exhaust



PRICING

Part No.	Description	List Price Per Piece	MAP Price Per Piece
NSTARTK1	NF1, DGR31 (1/4"), NS6H, Back-Up Pad and Accessories	\$798.82 List	\$679.00 MAP
NSTARTK2	NF1, DGR32 (6 mm), NS6H, Back-Up Pad and Accessories	\$798.82 List	\$679.00 MAP

WE LISTEN. WE OBSERVE. WE INNOVATE.



DYNABRADE, INC. 8989 Sheridan Drive Clarence, New York 14031-1419

	Tel: 716.631.0100
	Fax: 716.631.2073
L	International Fax: 716.631.25





"NITRO SERIES" STARTER KITS



DESIGN FEATURES & BENEFITS +

NF1

- + Sanding head pivots 360°
- + Front Exhaust
- + Runs belts 1/4"-3/4" wide by 18" long
- + Ergonomic, offset handle

NS6H

- +.3 hp Air Motor
- + Ergonomic Design

+ Automotive Refinish

- + Integrated Speed Control
- + 3/16" Orbit

DGR31 + 3-Piece Collet

- + 1/4" Collet Insert
- + Thermoplastic rubber tool grip
- + Rotational Side Exhaust

DGR32

- + 3-Piece Collet
- + 6 mm Collet Insert
- + Thermoplastic rubber tool grip
- + Rotational Side Exhaust



PRICING

Part No.	Description	List Price Per Piece	MAP Price Per Piece
NSTARTK1	NF1, DGR31 (1/4"), NS6H, Back-Up Pad and Accessories	\$798.82 List	\$679.00 MAP
NSTARTK2	NF1, DGR32 (6 mm), NS6H, Back-Up Pad and Accessories	\$798.82 List	\$679.00 MAP

+ Internal Notification: August 2024

TARGET INDUSTRIES

+ Product Availability: September 1, 2024

GENERAL INFORMATION

WE LISTEN. WE OBSERVE. WE INNOVATE.



DYNABRADE, INC. 8989 Sheridan Drive Clarence, New York 14031-1419

\frown	Tel: 716.631.0100
	Fax: 716.631.2073
ĿJ	International Fax: 716.631.25



DYNABRADE NITRO SERIES™ PULIDORA EXTENDIDA DE 3"

Compacta y liviana, la pulidora extendida Dynabrade Nitro Series ™ es perfecta para usar en áreas estrechas o superficies pintadas contorneadas, como espejos retrovisores.

CARACTERISTICAS

- ▶ La herramienta incluye soporte de boina 50126 con cara de velcro
- Agarre de material termoplástico
- ▶ Eje macho de 3/8 "-24, escape trasero
- El escape trasero giratorio dirige el aire frío lejo del operador.
- Boinas de tela, espuma y lana disponibles para la compra.

Modelo EB3

Modelo	Diámetro	RPM	Motor	Disco Soporte	Nivel	Rosca	Consumo de Aire	Manguera	Peso	Altura	Longitud
Numero	Pulg. (mm)		hp (W)	Pulg. (mm)	Sonido	Husillo	SCFM (L/Min)	Pulg. (mm)	Libra (kg)	Pulg. (mm)	Pulg. (mm)
EB3	3 (76)	2.700	0.5 (373)	3 (76)	81 dB(A)	3/8" - 24 male	23 (644)	3/8 (10)	1.1 (.54)	1.9 (49)	11.25 (286)

Especificaciones adicionales: Entrada de Aire: 1/4" NPT • Presión de Aire: 90 PSIG (6.2 Bar)

DYNABRADE NITRO SERIES™ PULIDORA DE 5" DE 8"

La pulidora Dynabrade Nitro Series ™ RB1 pule grandes áreas tales como techos, campanas y cubiertas de maletero rápidamente y con resultados consistentes.

CARACTERÍSTICAS

- ▶ Velocidad libre de 2.800 RPM. Acepta soportes de pulido de 5 "a 8"
- ► Liviana y de tamaño compacto
- ▶ Escape trasero, acelerador de velocidad variable y traba de seguridad. ELa
- Empuñadura lateral se puede colocar a la derecha o a la izquierda PLa
- Empuñadura aislada reduce la transmisión de aire frío al operador
- * Disco soporte y Borla de pulir no están incluidos
- Disco Soporte 50853 rosca 5/8"-11
- Disco Soporte 50854 rosca M14 x 2
- Borla de pulir 90082



Modelo Número	Diámetro Pulg. (mm)	RPM		Disco Soporte Pulg. (mm)	Nivel Sonido	Rosca Husillo	Consumo de Aire SCFM (L/Min)	Manguera Pulg. (mm)	Peso Libra (kg)	Altura Pulg. (mm)	Longitud Pulg. (mm)
RB1	5-8 (76-203)	2.800	1.0 (746)	5 (125)	89 dB(A)	5/8" - 11 Male	48 (1359)	3/8 (10)	4.8 (122)	12.5 (318)	2.5 (64)
RB2	5-8 (76-203)	2.800	1.0 (746)	5 (125)	89 dB(A)	M14 x 2	48 (1359)	3/8 (10)	4.8 (122)	12.5 (318)	2.5 (64)

Especificaciones Adicionales: Entrada de Aire: 3/8" NPT • Presión de Aire: 90 PSIG (6.2 Bar)

DYNABRADE NITRO SERIES™ PULIDORA CIRCULAR DE VELOCIDAD VARIABLE

La pulidora eléctrica circular Dynabrade Nitro Series ™ producirá los resultados profesionales que los usuarios desean. Esta potente herramienta pule para un acabado espejo, incluso en la superficie más opaca. Además, es perfecto para eliminar rápidamente la oxidación intensa y corregir imperfecciones de la superficie.

CARACTERISTICAS

- Potente motor de 1,000 vatios
- Control de velocidad variable de 6 velocidades (800 3000 RPM) al toque del pulgar
- Las escobillas de carbón con apagado automático evitan el daño del motor
- Construcción del rodamiento de bolas sellado brinda una vida útil más larga
- ► Gatillo de funcionamiento suave



La pulidora EB3 permite a los técnicos pulir contornos y huecos en el capó y los paneles, y navegar por los espejos laterales.

DYNABRADE NITRO SERIES™ PULIDORA ROTO-ORBITAL ELÉCTRICA DE 6"

Los pulimentos orbitales permiten a los técnicos lograr acabados consistentes y sin hologramas, lo que limita la posibilidad de quemar el barniz. La amplia órbita de 21 mm se mueve y pasa sobre un área de superficie más grande, manteniendo las superficies pintadas menos calientes y produciendo acabados de mayor nivel.

CARACTERISTICAS

- ▶ Potente motor de 1,000 vatios es adecuado para aplicaciones detalladas
- Control de velocidad variable de 6 velocidades (1,800 4,400 RPM) al toque del pulgar
- El diseño ergonómico de la palanca "D" y la palanca del acelerador ofrece varias posiciones de agarre durante el uso.
- Botón de bloqueo ON para facilitar su uso
- ► Gatillo de funcionamiento suave





La pulidora RB3 presenta un mango extraíble y un mango frontal para un mayor control y para adaptarse a las preferencias del operador.



DIÁMETRO DE LA ÓRBITA Para Pulidos Roto-Orbitales

Modelo Numero	Diámetro Pulg. (mm)	RPM	Motor Amp	Máximo Vatios	Rosca Husillo	Voltaje	Fase	Frecuencia	Peso Libra (kg)	Altura Pulg. (mm)	Longitud Pulg. (mm)
RB3	5-8 (152-203)	800-3.000	9	1.000	5/8" - 11 macho	120 V (AC)	1	60 Hz	5.2 (2.4)	4.5 (114)	16 (406)
ROB1	6 (152)	1.800-4.400	9	1.000	-	120 V (AC)	1	60 Hz	6.4 (2.9)	5 (128)	16 (406)



WE LISTEN. WE OBSERVE. WE INNOVATE.



RENNY DOYLE SERIES GEARED DUAL-ACTION POLISHER CUTS LIKE A ROTARY, FINISHES LIKE A DA

" I am extremely proud to deliver this tool to the detailing market. This project was a collaboration between myself and Dynabrade, the leader in abrasive finishing tools. We combined my 30-plus years of detailing experience along with their 50-plus years of innovative engineering to create a tool that is ergonomically superior and best-in-class in performance.

The result is a sleek, lightweight tool with precision balance that delivers high-quality finishes. I truly believe in this polisher and look forward to training the next generation of detailers on the gear-driven DB8."

- **RENNY DOYLE** MASTER DETAILER

LIGHTWEIGHT, LOW PROFILE

precision balanced design delivers superior control

RUBBERIZED DYNAGRIP

delivers reduced vibration and increased insulation resulting in greater operator comfort and reduced fatigue

TOOL CAN RUN 5" or 6" Pads

DUAL RUBBER SUPPORTS provide incredible stability when

the machine is not in use

ERGONOMICALLY-DESIGNED

for increased operator comfort during use

MODEL DB8 110 VOLT MODEL DB8E 220 VOLT

Scan the QR Code and join our contact list for updates and information about the New DB8 Geared Dual-Action Polisher!



20' SWIVEL CORD

#RespectTheFinish



DynaZero – This heavy cut formulation removes scratches from Grit P1000 to P1200. Though this product can be used in other applications we have formulated this to perform especially well in Marine Refinish applications.	DynaOne – This first step cutting compound removes scratches from Grit P1500 to P2000.	DynaTwo - This second step finishing compound is designed to complement our DynaOne as a second step and removes scratches from Grit P2500 to P5000 and finer.	DynaQuick – This very fine finish formula is designed as a one-step finishing compound. DynaQuick removes scratches from Grit P2500 to P5000 and finer. Recommended for AOEM, Automotive Refinish and Automotive Detailing applications.
Cut Rate	Cut Rate	Cut Rate	Cut Rate
Gloss Grade	Gloss Grade —	Gloss Grade	Gloss Grade
Recommended Industries	Recommended \longrightarrow $$ $$ $$ $$ $$ $$ $$	Recommended Recom	Recommended Re

DYNABRADE COMPOUNDS Water Based, Silicone-Free, Zero Fillers

Part No.	Description	List Price	
23040	DynaZero (1 L), Heavy Cut Compound	\$60.71	
22017	DynaOne (1 L), Fine Finish Compound	\$50.00	
23090	DynaTwo (1 L), Very Fine Finish Compound	\$50.00	
23091	DynaQuick (1 L), One-Step Very Fine Finish Compound	\$50.00	
23095	DynaZero (250 mL), Heavy Cut Compound	\$20.54	
23096	DynaOne (250 mL), Fine Finish Compound	\$16.96	
23097	DynaTwo (250 mL), Very Fine Finish Compound	\$16.96	
23098	DynaQuick (250 mL), One-Step Very Fine Finish Compound	\$16.96	



FOLLOW US @dynabrade_auto



Our Dynabrade Renny Doyle Series DB8, Geared Dual-Action Polisher has officially LAUNCHED!

Dynabrade has partnered with Renny Doyle, of Detailing Success, to bring you an all new geared dual-action polisher that cuts like a rotary and finishes like a DA. Dynabrade is excited for this partnership & the innovation this adds to our tool lineup.





ABRASIVE POWER TOOLS AND PROCESS SOLUTIONS SINCE 1969

ESCUCHAMOS. OBSERVAMOS. OPTIMIZAMOS.



Dynabrade, Inc. 8989 Sheridan Drive Clarence, New York 14031-1419

USA Customers 1-800-828-7333 Canada Customers 1-800-344-1488 dynabrade.com

Dynabrade, Sudamerica - Brasil Telefono Oficina +55 11 4390-0133 SAC@Dynabrade.com Distribuido por:

Dynabrade Nitro Series™ **D19-04 Español**