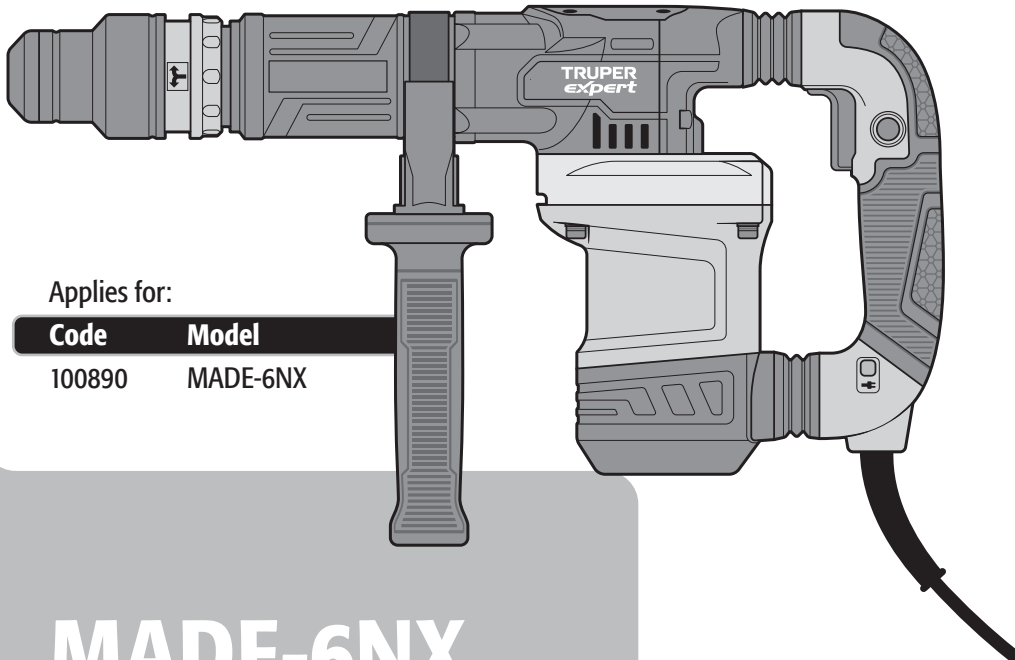


Manual

SDS MAX Demolition hammer

14 J

Impact energy



Applies for:

Code Model

100890 MADE-6NX

CAUTION



Read this manual thoroughly
before using the tool.



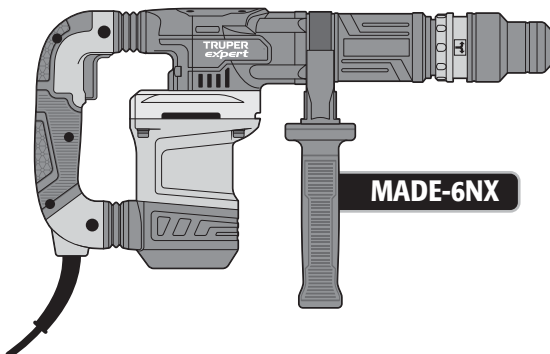
Technical data	3
Power requirements	3
 General power tool safety warnings	4
 Safety warnings for the use of demolition hammer drills.....	5
Parts	6
Mounting and adjustments	6
Start up	7
Maintenance	9
Notes	10
Authorized service centers	11
Warranty policy	12

CAUTION

To gain the best performance of the tool, prolong the duty life, make the Warranty valid if necessary, and to avoid hazards of fatal injuries please read and understand this Manual before using the tool.

Keep this manual for future references.

The illustrations in this manual are for reference only. They might be different from the real tool.



MADE-6NX

Code	•	100890
Description	•	SDS MAX Demolition hammer
Chuck	•	SDS max
Voltage	•	127 V~
Frequency	•	60 Hz
Current	•	10 A
Power	•	1200 W
		Impact energy • 14 Joules
Weight	•	13 lbs
Number of impacts	•	Impact: 3 100 BPM
Work cycle	•	50 minutes work per 20 min rest. Maximum 6 hours daily
Conductors	•	16 AWG x 2C with an insulation temperature of 221 °F
Insulation	•	Class II
		IP Grade • IP20

Power Cord Grips used is: Type "Y".
Tool Build Quality: Reinforced insulation
Thermal insulation on motor winding: Class E

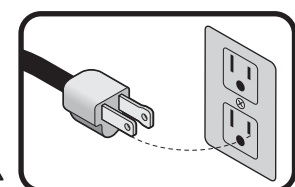
⚠ WARNING Avoid the risk of electric shock or severe injury. When the power cable gets damaged it should only be replaced by the manufacturer or at a TRUPER Authorized Service Center. The build quality of the electric insulation is altered if spills or liquid gets into the tool while in use. Do not expose to rain, liquids and/or dampness.

⚠ WARNING Before gaining access to the terminals all power sources should be disconnected.



Power requirements

⚠ WARNING Tools with double insulation and reinforced insulation are equipped with a polarized plug (one prong is wider than the other). This plug will only fit in the right way into a polarized outlet. If the plug cannot be introduced into the outlet, reverse the plug. If it still doesn't fit, call a qualified electrician to install for you a polarized outlet. Do not alter the plug in any way. Both insulation types eliminate the need of both a grounded third power cord with three prongs or a grounded power connection.



⚠ WARNING When using an extension cable, verify the gauge is enough for the power that your product needs. A lower gauge cable will cause voltage drop in the line, resulting in power loss and overheating. The following table shows the right size to use depending on cable's length and the ampere capability shown in the tool's nameplate. When in doubt use the next higher gauge.

Ampere Capacity	Number of Conductors	Extension gauge	
		from 6' to 49'	higher than 49'
from 0 A and up to 10 A		18 AWG(*)	16 AWG
from 10 A and up to 13 A		16 AWG	14 AWG
from 13 A and up to 15 A	3 (one grounded)	14 AWG	12 AWG
from 15 A and up to 20 A		8 AWG	6 AWG

* It is safe to use only if the extensions have a built-in artifact for over current protection.

AWG = American Wire Gauge. Reference: NMX-J-195-ANCE

⚠ WARNING When operating power tools outdoors, use a VOLTECK grounded extension cable labeled "For Outdoors Use". These extensions are especially designed for operating outdoors and reduce the risk of electric shock.



⚠ WARNING! Read carefully all safety warnings and instructions listed below. Failure to comply with any of these warnings may result in electric shock, fire and / or severe damage. **Save all warnings and instructions for future references.**

Work area

Keep your work area clean, and well lit.

Cluttered and dark areas may cause accidents.



Never use the tool in explosive atmospheres, such as in the presence of flammable liquids, gases or dust.

Sparks generated by power tools may ignite the flammable material.



Keep children and bystanders at a safe distance while operating the tool.

Distractions may cause loss of control.



Electrical Safety

The tool plug must match the power outlet. Never modify the plug in any way. Do not use any adapter plugs with grounded power tools.



Modified plugs and different power outlets increase the risk of electric shock.

Avoid body contact with grounded surfaces, such as pipes, radiators, electric ranges and refrigerators.

The risk of electric shock increases if your body is grounded.

Do not expose the tool to rain or wet conditions.

Water entering into the tool increases the risk of electric shock.

Do not force the cord. Never use the cord to carry, lift or unplug the tool. Keep the cord away from heat, oil, sharp edges or moving parts.

Damaged or entangled cords increase the risk of electric shock.

When operating a tool outdoors, use an extension cord suitable for outdoor use.

Using an adequate outdoor extension cord reduces the risk of electric shock.

If operating the tool in a damp location cannot be avoided, use a ground fault circuit interrupter (GFCI) protected supply.

Using a GFCI reduces the risk of electric shock.

Personal safety

Stay alert, watch what you are doing and use common sense when operating a tool. Do not use a power tool while you are tired or under the influence of drugs, alcohol or medication.

A moment of distraction while operating the tool may result in personal injury.

Use personal protective equipment. Always wear eye protection.

Protective equipment such as safety glasses, anti-dust mask, non-skid shoes, hard hats and hearing protection used in the right conditions significantly reduce personal injury.



Prevent unintentional starting up. Ensure the switch is in the "OFF" position before connecting into the power source and / or battery as well as when carrying the tool.

Transporting power tools with the finger on the switch or connecting power tools with the switch in the "ON" position may cause accidents.

Remove any wrench or vice before turning the power tool on.

Wrenches or vices left attached to rotating parts of the tool may result in personal injury.

Do not overreach. Keep proper footing and balance at all times.

This enables a better control on the tool during unexpected situations.

Dress properly. Do not wear loose clothing or jewelry. Keep hair, clothes and gloves away from the moving parts.

Loose clothes, jewelry, or long hair can get caught in moving parts.



If you have dust extraction and recollection devices connected onto the tool, inspect their connections and use them correctly.

Using these devices reduce dust-related risks.

Power Tools Use and Care

Do not force the tool. Use the adequate tool for your application.



The correct tool delivers a better and safer job at the rate for which it was designed.

Do not use the tool if the switch is not working properly.

Any power tool that cannot be turned ON or OFF is dangerous and should be repaired before operating.

Disconnect the tool from the power source and / or battery before making any adjustments, changing accessories or storing.

These measures reduce the risk of accidentally starting the tool.

Store tools out of the reach of children. Do not allow persons that are not familiar with the tool or its instructions to operate the tool.



Power tools are dangerous in the hands of untrained users.

Service the tool. Check the mobile parts are not misaligned or stuck. There should not be broken parts or other conditions that may affect its operation. Repair any damage before using the tool.



Most accidents are caused due to poor maintenance to the tools.

Keep the cutting accessories sharp and clean.

Cutting accessories in good working conditions are less likely to bind and are easier to control.

Use the tool, components and accessories in accordance with these instructions and the projected way to use it for the type of tool when in adequate working conditions.

Using the tool for applications different from those it was designed for, could result in a hazardous situation.

Service

Repair the tool in a TRUPER Authorized Service Center using only identical spare parts.

This will ensure that the safety of the power tool is maintained.



This tool is in compliance with
the Official Mexican Standard
(NOM - Norma Oficial Mexicana).

Safety warnings for the use of hammer drills

TRUPER
expert

Choose the appropriate drill or attachment

- ⚠ CAUTION** • The tool is designed to work with bits or accessories with SDS-max shanks. Choose the appropriate one for the material to be worked on, this reduces the risk of serious injury and speeds up the work.
- Do not attempt to use bits that exceed the capacity of the drill.
 - Use well-sharpened and well-conditioned drill bits/accessories to optimize the work.

Before operating the hammer drill

- Take your time to evaluate the work to be done and make sure you have followed all the necessary precautions before starting to drill.

- ⚠ WARNING** • Fit the accessory correctly to the chuck, otherwise it can be thrown out at high speed and cause serious injury.

- ⚠ DANGER** • Before hitting a wall, floor or ceiling, make sure there are no embedded objects, such as wires or electrical conduits or pipes.

- ⚠ DANGER** • Make sure the switch is off (page 7 Start-up) before connecting the tool, otherwise it will start working unexpectedly, which can cause serious injury.

- ⚠ CAUTION** • Turn off and disconnect the tool before installing or replacing an accessory.

- ⚠ WARNING** • This electric tool produces an electromagnetic field during its operation that could interfere with medical implants. To reduce the risk of serious or fatal injury, it is recommended that people with medical implants consult their physician and the manufacturer of the implant before operating the tool.

While operating the hammer drill

- ⚠ CAUTION** • Hold the tool by its handle and by the auxiliary handle. Remember that loss of control can cause personal injury.

- Hold the tool by its insulating surfaces, especially when performing work where the cutting portion of the drill may contact hidden wiring or the tool's own power cord. Contact with a live wire also makes the metal parts of the tool live and can cause an electric shock to the operator.

- Do not subject the tool to excessive stress.

- ⚠ CAUTION** • If the drill bit gets stuck in the workpiece, turn off the demolition hammer immediately. Then remove the drill bit from the workpiece. Do not attempt to remove jammed bits by turning the tool on and off.

- Do not put too much pressure on the tool to speed up the drilling. Otherwise, the drill bit will be damaged and the efficiency of the tool will decrease as well as its life span.

- ⚠ WARNING** • The larger the chisel area, the greater the reactive force, which can lead to a loss of control of the tool. To avoid this possibility, hold the tool firmly with both hands and maintain a balanced position on both feet while drilling at 90°.

- Be careful and ready to relax the force as soon as the drill bit penetrates the material. Sudden movements can cause accidents.

- ⚠ CAUTION** • Do not touch the chisel or drill holes immediately after drilling. Wait for them to cool down before handling them. Do not try to cool them with water or oil.

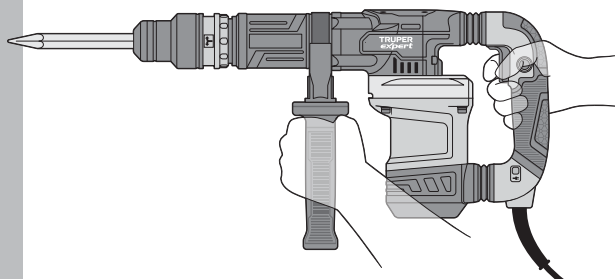
- Avoid placing the tool in a place with particles and/or dust immediately after use, these can be absorbed into the tool mechanism and thus damage it.

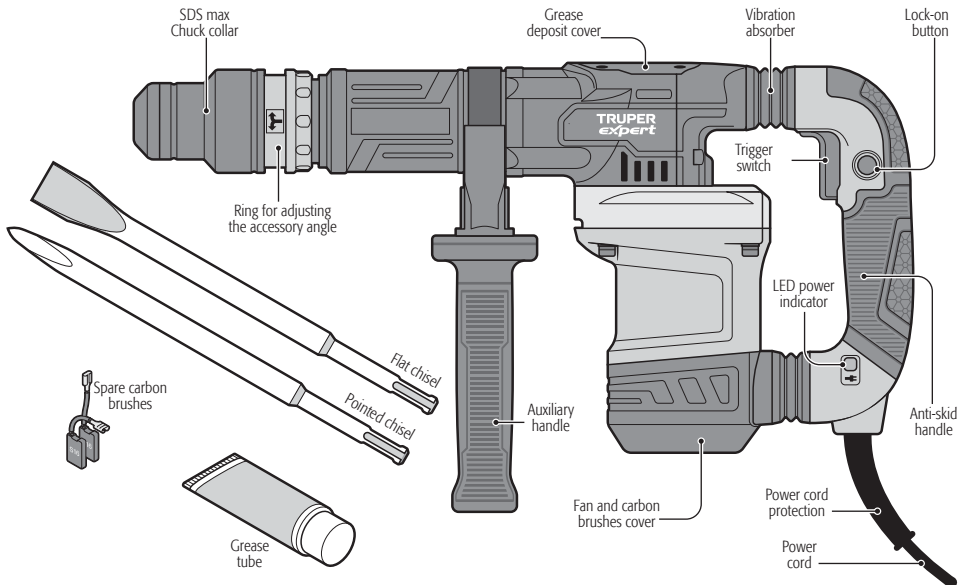
- Use headset protectors, when running services that make noise above 85 dB. Exposure to noise can cause hearing loss.

- Use a dust mask and dust extraction equipment if necessary. Remember that working with materials such as asbestos, lead paint, additives, some types of wood, metals, or minerals is highly toxic.

- Wear safety goggles.

Correct way to hold the hammer drill

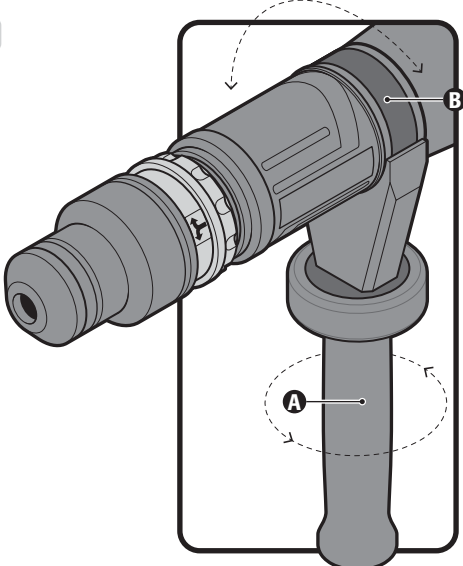




Mounting and adjustments

Auxiliary Handle

- CAUTION** Operate the power tool only with the auxiliary handle installed.
- The auxiliary handle can be rotated to any position for a secure, low-fatigue posture.
 - Rotate the auxiliary handle grip (**A**) counterclockwise to loosen the mount (**B**) and swing the auxiliary handle to the desired position.
 - Then, retighten the auxiliary handle grip by turning clockwise.
 - Make sure the mount band is positioned in the proper section of the housing.



Mounting and adjustments

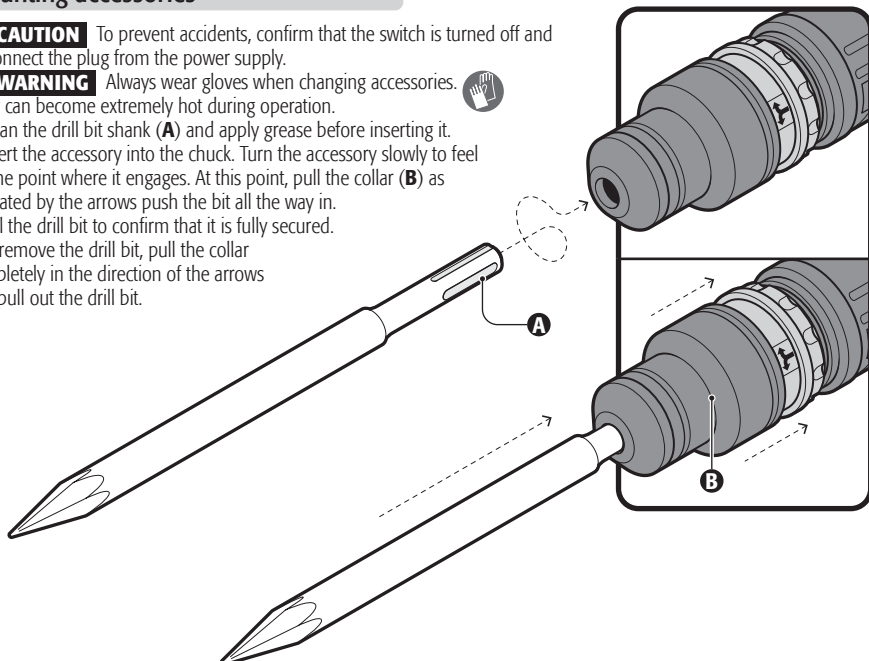
TRUPER
expert

Mounting accessories

CAUTION To prevent accidents, confirm that the switch is turned off and disconnect the plug from the power supply.

WARNING Always wear gloves when changing accessories. They can become extremely hot during operation.

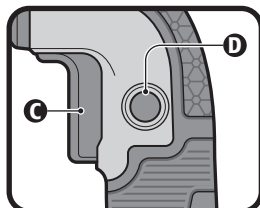
- Clean the drill bit shank (**A**) and apply grease before inserting it.
- Insert the accessory into the chuck. Turn the accessory slowly to feel for the point where it engages. At this point, pull the collar (**B**) as indicated by the arrows push the bit all the way in.
- Pull the drill bit to confirm that it is fully secured.
- To remove the drill bit, pull the collar completely in the direction of the arrows and pull out the drill bit.



Start up

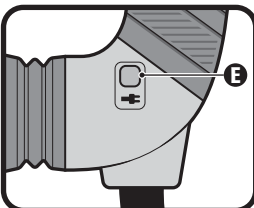
ON and OFF

- Intermittent operation:
Press the switch (**C**) to start the hammer running.
To interrupt its use, release the switch.
- Continuous operation:
Press the switch (**C**) and lock it, pressing the Lock-on button (**D**).
To interrupt operation, press and then release the switch.



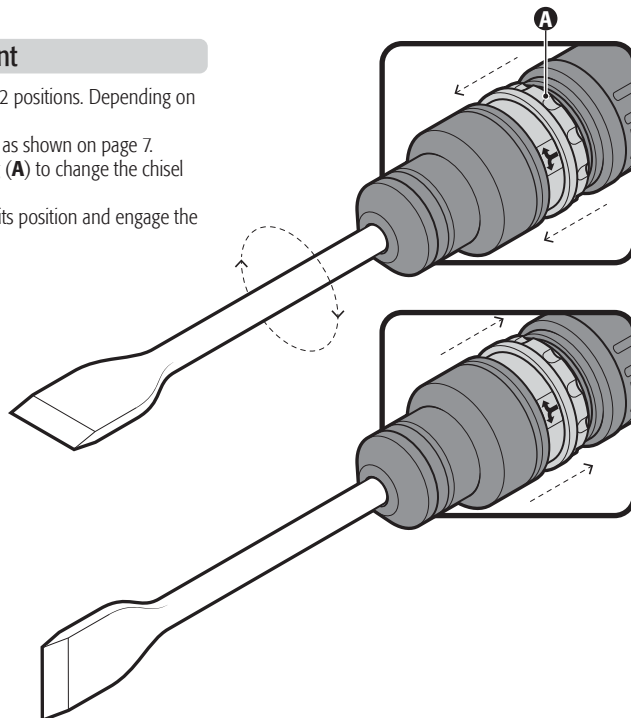
LED indicator (**E**)

- The LED indicator lights up when the tool is switched on. If the LED indicator does not light up, the power cord or controller may be defective.
- The indicator starts flashing when the carbons have worn out, 8 hours later the machine will automatically switch off and cannot be switched on again until the carbons are replaced.



Chisel angle adjustment

- The chisel can be adjusted in 12 positions. Depending on the job to be done.
- Insert the chisel into the chuck as shown on page 7.
- Push forward and turn the ring (**A**) to change the chisel to the desired position.
- Release the ring to return it to its position and engage the chisel.

**Additional Information**

- SDS accessories require freedom to move within the chuck, which causes eccentricity when the tool is unloaded. However, the accessory automatically centers itself during operation, without affecting drilling accuracy.
- When new, the tool requires a 5-hour working time to reach maximum efficiency.

Cleaning and Care

- Clean the machine with a soft cloth, dampened with soap and water, preferably after each use.
- Always keep the vents clean and free of obstructions to ensure proper cooling of the motor.
- Regularly inspect all mounting screws and make sure they are tightened properly. If any of the screws are loose, tighten them immediately.

Lubrication

- The hammer drill crankshaft is lubricated with low viscosity grease so that it can be used for a long period of time without the need to replace the grease.
- Contact a TRUPER Authorized Service Center to replace the grease in case of leaks.

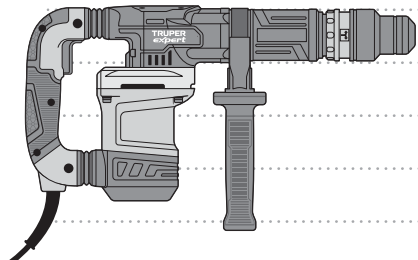
WARNING Applying non recommended grease will cause the machine to clog, reducing its service life.

Carbon Brush Replacement

- The carbons should be checked periodically, and always be replaced by a TRUPER Authorized Service Center when they have worn out.
- After they have been replaced, ask to inspect if the new carbons can move freely in the carbon holder and request that the tool be turned on for 5 minutes to match the contact of the carbons and commutator.
- Only use TRUPER original replacement carbons, specifically designed with the hardness and electrical resistance for each type of motor. Out of specification carbons can damage the motor.
- When changing the carbon brushes, always replace both carbons.
- In case you have to replace the carbons yourself, please follow this order:
 1. Loosen the two fixing screws and remove the fan cover..
 2. Remove the coil spring and the carbons.
 3. After replacing the carbons, install the coil spring and fan cover, tightening the set screws securely.

Service

- Service to the tools shall only be carried out in a TRUPER Authorized Service center. Service and maintenance carried out by unqualified persons can be dangerous and may result in personal injury and invalidate the product warranty.



Authorized service centers

TRUPER
expert

In the event of any problem contacting a TRUPER Authorized Service Center, please see our webpage WWW.TRUPER.COM to get an updated list, or call our toll-free numbers **800 690-6990** or **800-018-7873** to get information about the nearest Service Center.

AGUASCALIENTES	DE TODO PARA LA CONSTRUCCIÓN GRAL. BARRAGÁN #1201, COL. GREMIAL, C.P. 20050, AGUASCALIENTES, AGS. TEL: 449 994 0537	MORELOS	FIX FERRETERÍAS CAPITÁN ANZURES #95, ESQ. JOSÉ PERDIZ, COL. CENTRO, C.P. 62740, CUAUTLA, MOR. TEL: 735 352 8931
BAJA CALIFORNIA	SUCURSAL TIJUANA AV. LA ENCANTADA, LOTE #5, PARQUE INDUSTRIAL EL FLORIDO II, C.P. 22244, TIJUANA, B.C. TEL: 664 969 5100	NAYARIT	HERRAMIENTAS DE TEPIC MAZATLÁN #117, COL. CENTRO, C.P. 63000, TEPIC, NAY. TEL: 311 258 0540
BAJA CALIFORNIA SUR	FIX FERRETERÍAS FELIPE ÁNGELES ESQ. RUIZ CORTÍNEZ S/N, COL. PUEBLO NUEVO, C.P. 23670, CD. CONSTITUCIÓN, B.C.S. TEL: 613 132 1115	NUEVO LEÓN	SUCURSAL MONTERREY CARRETERA LAREDO #300, 1B MONTERREY PARKS, COLONIA PUERTA DE ANÁHUAC, C.P. 66052, ESCOBEDO, NUEVO LEÓN, TEL: 81 8352 8791 / 81 8352 8790
CAMPECHE	TORNILLERÍA Y FERRETERÍA AAA AV. ALVARO OBREGÓN #524, COL. ESPERANZA C.P. 24080 CAMPECHE, CAMP. TEL: 981 815 2808	OAXACA	FIX FERRETERÍAS AV. 20 DE NOVIEMBRE #910, COL. CENTRO, C.P. 68300, TUXTEPEC, OAX. TEL: 287 106 3092
CHIAPAS	FIX FERRETERÍAS AV. CENTRAL SUR #27, COL. CENTRO, C.P. 30700, TAPACHULA, CHIS. TEL: 962 118 4083	PUEBLA	SUCURSAL PUEBLA AV. PERIFÉRICO #2-A, SAN LORENZO ALMECATLA, C.P. 72710, CUAUTLA, PUE. TEL: 222 282 8282 / 84 / 85 / 86
CHIHUAHUA	SUCURSAL CHIHUAHUA AV. SILVESTRE TERRAZAS #12-11, PARQUE INDUSTRIAL BAFAR, CARRETERA MÉXICO CUAUHTEMOC, C.P. 31415, CHIHUAHUA, CHIH. TEL: 614 434 0052	QUERÉTARO	ARU HERRAMIENTAS S.A. DE C.V. AV. PUERTO DE VERACRUZ #110, COL. RANCHO DE ENMIENDA, C.P. 76842, SAN JUAN DEL RÍO, QRO. TEL: 427 268 4544
CIUDAD DE MÉXICO	FIX FERRETERÍAS EL MONSTRUO DE CORREDIGORA, CORREDIGORA # 35, COL. CENTRO, C.P. 06060, CUAUHTEMOC, CDMX. TEL: 55 5522 5031 / 5522 4861	QUINTANA ROO	FIX FERRETERÍAS CARRETERA FEDERAL MZ. 46 LT. 3 LOCAL 2, COL EJIDAL, C.P. 77710 PLAYA DEL CARMEN, Q.R. TEL: 984 267 3140
COAHUILA	SUCURSAL TORREÓN CALLE METAL MECÁNICA #280, PARQUE INDUSTRIAL ORIENTE, C.P. 27228, TORREÓN, COAH. TEL: 871 209 68 23	SAN LUIS POTOSÍ	FIX FERRETERÍAS AV. UNIVERSIDAD #1850, COL. EL PASEO, C.P. 78320, SAN LUIS POTOSÍ, SLP. TEL: 444 822 4341
COLIMA	BOMBAS Y MOTORES BYMTESA DE MANZANILLO BLVD. MIGUEL DE LA MADRID #190, COL. 16 DE SEPTIEMBRE, C.P. 28239, MANZANILLO, COL. TEL: 314 352 1986 / 352 8015	SINALOA	SUCURSAL CULIACÁN AV. JESÚS KUMATE SUR #4301, COL. HACIENDA DE LA MORA, C.P. 80143, CULIACÁN, SIN. TEL: 667 173 9139 / 173 8400
DURANGO	TORNILLOS ÁGUILA, S.A. DE C.V. MAZURIÓ #200, COL. LUIS ECHEVERRÍA, DURANGO, DGO. TEL: 618 817 1946 / 618 818 2844	SONORA	FIX FERRETERÍAS CALLE 5 DE FEBRERO #517, SUR LT. 25 MZ. 10, COL. CENTRO, C.P. 85000, CD. OBREGÓN, SON. TEL: 644 413 2392
ESTADO DE MÉXICO	SUCURSAL CENTRO JILOTEPEC PARQUE INDUSTRIAL # 1, COL. PARQUE INDUSTRIAL JILOTEPEC, JILOTEPEC, EDO. DE MÉX. C.P. 54257 TEL: 761 782 9104 EXT. 5728 Y 5102	TABASCO	SUCURSAL VILLAHERMOSA CALLE HELIO LOTES 1, 2 Y 3 MZ. #1, COL. INDUSTRIAL, 2A ETAPA, C.P. 86010, VILLAHERMOSA, TAB. TEL: 993 353 7244
GUANAJUATO	C.I.A. FERRETERA NUEVO MUNDO S.A. DE C.V. AV. MÉXICO - JAPÓN #225, CD. INDUSTRIAL, C.P. 38010, CELAYA, GTO. TEL: 461 617 7578 / 79 / 80 / 88	TAMAULIPAS	VM ORINGS Y REFACCIONES CALLE ROSITA #527 ENTRE 20 DE NOVIEMBRE Y GRAL. RODRÍGUEZ, FRACC. REYNOSA, C.P. 88780, REYNOSA, TAMS. TEL: 899 926 7552
GUERRERO	CENTRO DE SERVICIO ECLIPSE CALLE PRINCIPAL MZ 1 LT. 1, COL. SANTA FE, C.P. 39010, CHILPANCINGO, GRO. TEL: 747 478 5793	TLAXCALA	SERVICIOS Y HERRAMIENTAS INDUSTRIALES PALO SIDAR #132, COL. BARROJO DE SAN BARTOLOMÉ, C.P. 90930, SAN PABLO DEL MONTE, TLAX. TEL: 222 271 7502
HIDALGO	FERREPRECIOS S.A. DE C.V. LIBERTAD ORIENTE #304 LOCAL 30, INTERIOR DE PASAJE ROBLEDO, COL. CENTRO, C.P. 43600, TULANCINGO, HGO. TEL: 775 753 6615 / 775 753 6616	VERACRUZ	LA CASA DISTRIBUIDORA TRUPER BLVD. PRIMAVERA ESQ. HORTENSIA S/N, COL. PRIMAVERA C.P. 93308, POZA RICA, VER. TEL: 782 823 8100 / 826 8484
JALISCO	SUCURSAL GUADALAJARA AV. ADOLFO A. HORN # 6800, COL. SANTA CRUZ DEL VALLE, C.P.: 45655, TLALOMULCO DE ZUÑIGA, JAL. TEL: 33 3606 5285 AL 90	YUCATÁN	SUCURSAL MÉRIDA CALLE 33 #600 Y 602, LOCALIDAD ITZINCAH Y MULSAY, MPIO. UMÁN, C.P. 97390, MÉRIDA, YUC. TEL: 999 912 2451
MICHOACÁN	FIX FERRETERÍAS AV. PAES DE LA REPÚBLICA #3140-A, COL. EX-HACIENDA DE LA HUERTA, C.P. 58050, MORELIA, MICH. TEL: 443 334 6858		

Code	Model	Brand
100890	MADE-6NX	TRUPER expert

Warranty. Duration: 5 years. Coverage: parts, components and workmanship against manufacturing or operating defects, except if used under conditions other than normal; when it was not operated in accordance with the instructive; was altered or repaired by personnel not authorized by TRUPER®. To make the warranty valid, only present the product in the establishment where you bought it or in Corregidora 35, Centro, Cuauhtémoc, CDMX, 06060, where you can also purchase parts, components, consumables and accessories. The costs of transportation of the product that derive from its fulfillment of its service network are included. TRUPER will not require any proof of purchase to make the warranty effective. Phone number 800-018-7873. Made in China. Imported by TRUPER, S.A. de C.V. Parque Industrial 1, Parque Industrial Jilotepec, Jilotepec, Edo. de Méx. C.P. 54257, Phone number 761 782 9100.

Stamp of the business. Delivery date:



Sello del establecimiento comercial. Fechá de entrega:



100890	Codigoo	Modelo	Marcas	TRUPERT	MADE-GNX	EXPERT
--------	---------	--------	--------	---------	----------	--------

Poliza de Garantía

TRUPER

expert

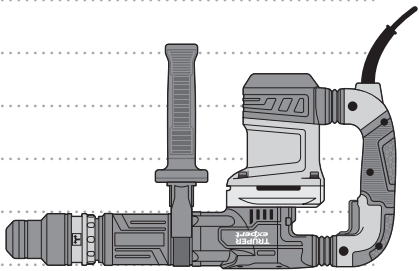
Centros de servicio autorizados

En caso de tener algún problema para contactar un Centro de Servicio Autorizado TRUPER consulte la siguiente información en el sitio web www.truper.com donde obtendrá un formulario que cumplir para contactar con el Centro de Servicio Autorizado más cercano.

MORELOS FIX FERRETERIAS CAPITANIA AUTORIZADA #95, E/S, JOSÉ JOSE PEREZ, COL. CENTRO, CP. 62740, CUAUTLA, MOR. TEL.: 755 552 9831	NUEVO LEÓN SCURSA FIX FERRETERIA CARRETERA LAREDO #500, MONTERREY PARKS, COLONIA PIEDRAS DE ANAHUAC, CP. 66092, ESCOBEDO, NUEVO LEÓN, TEL.: 81 8552 8791 / 81 3552 9870 TEL.: 311 258 0540 MZ/111, Lote #111, COL. CENTRO, CP. 63000, TEPIC, NAY. TEL.: 755 552 9831	OAXACA FIX FERRETERIAS AV. 20 DE NOVIEMBRE #1910, COL. CENTRO, CP. 68300, TUXTEPEC, OAX., TEL.: 287 106 3092 TEL.: 222 282 2828 / 85 / 96 CP. 72730, CUATLAQUINGO, PUE. TEL.: 427 268 4544 AV. PUEBLA #27, SAN LORENZO ALMECTLA, CP. 77710, PUEBLA MZ. 46 LT. 3 LOCAL 2, COL. EJIDAL, TEL.: 984 767 5310 TEL.: 984 767 5310 TEL.: 667 713 1939 / 713 4800 TEL.: 667 713 1939 / 713 4800 AV. JESÚS KUMATE SUR #401, COL. HACENDA DE LA SINALOA SCURSA FIX FERRETERIAS SAN LUIS POTOSÍ, SL/P, TEL.: 44 822 4311 SAN LUIS POTOSÍ, SL/P, TEL.: 44 822 4311 TEL.: 644 41 2592 TEL.: 993 353 7244 TEL.: 23 100 1100, MILAHOMOSA TAB. CALLÉ HELO ITZÍAS 1, 2 Y 3 MZ. #1, COL. INDUSTRIAL, TABASCO SCURSA VITALHERMOSA TEL.: 993 353 2952 TEL.: 993 281 0100 / 826 8484 TEL.: 222 271 7527 TEL.: 970 20 SAN PABLO DEL MONTE, TAB. CALLE 53 #600 Y 602, LOCALIDAD TINICAYA MULAYA, MPIO. MULAYA, CP. 97390, MEXICO, YUC. TEL.: 999 127 251	CALIFORNIA SUR BAJA FIX FERRETERIAS FEELIE ANGELES E/S, RUIZ CORTEZ S/N, COL. PUEBLO NEVADO, CP. 26500, COAH., CONSULTORIO B.C.S. TEL.: 613 152 1115 TEL.: 664 993 5100 A/L EN CONTRADA, LOTE #5, PARQUE INDUSTRIAL POTOSI, CP. 22244, TIJUANA, B.C. TEL.: 499 94 0577 GRAL. BARRAGAN #121, COL. GERMÁN, CP. 20050, ACUACALIENTES, AGS., TEL.: 499 94 0577 BRA SCURSA FIX FERRETERIA DE TODO PARA LA CONSTRUCCIÓN ACUACALIENTES, AGS., TEL.: 499 94 0577 BAJA SCURSA FIX FERRETERIA AV. ALVARO OBREGÓN #25, COL. SEFERNAZA CP. 24080, CAMPECHE, CAMPECHE, TEL.: 861 215 2808 CHIAPAS TONILLITO FIX FERRETERIA AV. ALVARO OBREGÓN #25, COL. SEFERNAZA CP. 24080, CAMPECHE, CAMPECHE, TEL.: 861 215 2808 CHIHUAHUA SCURSA FIX FERRETERIA AV. BARRA CARRILERA MEXICO 128-11, PROBLE INDUSTRIAL CHIHUAHUA, CHIH., TEL.: 614 343 0525 COAHUILA SCURSA FIX FERRETERIA TORNILLO CALLE MEXICO INDUSTRIAL #280, PARQUE INDUSTRIAL TEL.: 514 352 1986 / 332 8013 TEL.: 514 352 1986 / 332 8013 TEL.: 871 209 68 23 DURANGO TONILLITO S.A. DE C.V. MAZURIKO #200 COL. LUIS CECILIO DURANGO, DGO.TEL.: 618 197 1946 / 618 181 2844 MEXICO SCURSA CENTRO MEXICO Prolíne INDUSTRIAL #1, COL. PRAGUE INDUSTRIAL TEL.: 787 178 2810 EXT 728 Y 5102 TEL.: 775 753 6615 / 775 753 6616 RIBERAS ORIENTE #504 LOCAL 30, INTERIOR DE PASAJE RIBERAS ORIENTE, COL. CENTRO, CP. 34300, TIJUANA CGO. CHIHUAHUA, TEL.: 775 753 6615 / 775 753 6616 QUERÉTARO CA. FERRETERIA MEXICO MUNDI S.A. DE C.V. AV. MEXICO - APART. #225, CD. INDUSTRIAL, CP. 38010, QUERÉTARO, QRO., TEL.: 461 61 7578 / 88 / 88 SONORA SONORA FIX FERRETERIAS CALLE 5 DE FEBRERO #57, SURLT 25 MZ. 10, COL. CENTRO, CP. 85000, CD. OBREGÓN, SON. TEL.: 664 41 2592 TAMAULIPAS VM ORIGINS REFRACCIONES CALLE 5 DE FEBRERO #57, SURLT 25 MZ. 10, COL. CENTRO, CP. 85000, CD. OBREGÓN, SON. TEL.: 664 41 2592 TABASCO SCURSA VITALHERMOSA CALLÉ HELO ITZÍAS 1, 2 Y 3 MZ. #1, COL. INDUSTRIAL, TABASCO TEL.: 993 353 2952 TEL.: 993 281 0100 / 826 8484 TEL.: 222 271 7527 TEL.: 970 20 SAN PABLO DEL MONTE, TAB. CALLE 53 #600 Y 602, LOCALIDAD TINICAYA MULAYA, MPIO. MULAYA, CP. 97390, MEXICO, YUC. TEL.: 999 127 251
--	---	---	---

En caso de tener algún problema para contactar un Centro de Servicio Autorizado TRUPER, consulte la siguiente información en el sitio web www.truper.com donde obtenerá un formulario que cumplir para contactar con el Centro de Servicio Autorizado más cercano.

Información útil es el Centro de Servicio más cercano.



Notas

TRUEPER
expert

TRUPEER EXPERT

למודים

E. Cigüeñuela del demolerá el tabique con grasa de bebé y seco considerado para que pueda ser utilizado durante un lapso prolongado que no sea necesario emplear la grasa.

F. Añade al Centro de Servicio Automotriz TUPER para empollar la grasa en caso de que sea necesario.

G. ADVERTENCIA Aplicar grasa no recomendada hará que la medida sea desasqe, reduciendo su vida útil.

SERVICIO

- E servicios de las herramientas de ser realizada
 - Utilizaremos en un Centro de Servicio Autorizado
 - Tú llevaremos tu móvil y mantenimiento realizado por
 - Personas no técnicas puede resultar peligroso y levar a daños permanentes del producto.

Cambio de carbones

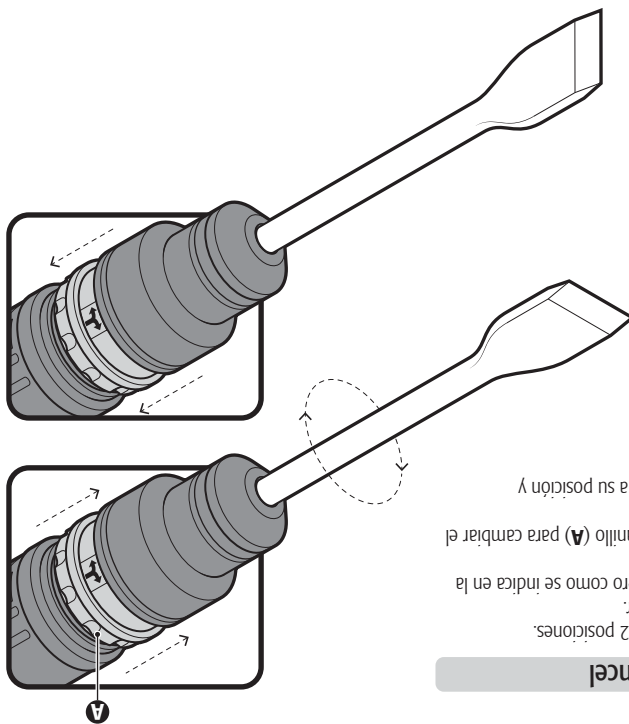
- Limpie la máquina con un paño seco, humedécelo con agua y jabón, preferiblemente despus de cada uso.
 - Sustituya y limpie las vainillas limpias y libres de bacterias con agua y jabón.
 - Siempre mantenga las vainillas limpias y libres de bacterias para garantizar un enlatamiento adecuado de los motores.
 - Especialmente si el motor es de tipo refrigerado por agua.

Limpieza y cuidados

Puesta en marcha

TRUPER
expert

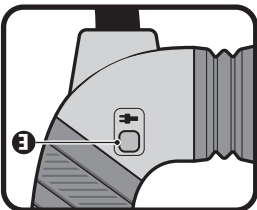
Información adicional



Ajuste del ángulo del cinchel

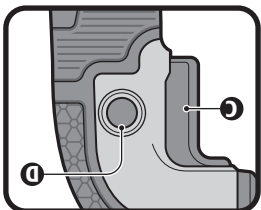
- El cinchel puede ser ajustado en 12 posiciones.
- Dependiendo del trabajo a realizar.
- Introduzca el cinchel en el broqueño como se indica en la página 7.
- Empuje hacia adelante y gire el anillo (A) para cambiar el cinchel a la posición deseada.
- Suelte el anillo para regresar a su posición y enganche el cinchel.

- Los accesorios SDS requieren de libertad para moverse dentro del broqueño, lo cual causa excentricidad cuando la herramienta está sin carga. Sin embargo el accesorio se centra automáticamente durante la operación, sin afectar la precisión del broqueño.
- Cuando está nueva, la herramienta requiere de un lapso de 5 horas de trabajo para alcanzar su máxima eficiencia.



- E indicador LED es encendido cuando se programaria esta configuración. Si el LED permanece encendido durante más de 30 segundos, significa que la configuración no se ha guardado.
 - E indicador LED se enciende cuando se han desactivado los carbonos. Una vez que el LED se apaga, se habrá activado la función de encendido automático.

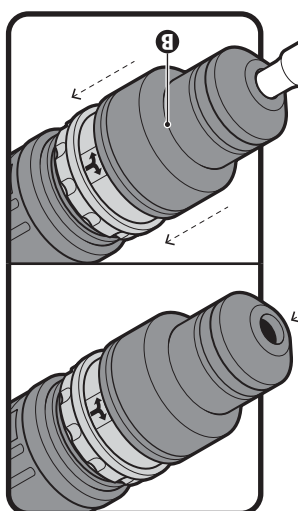
LED indicador (E)



- Operación interruptor: Presione el interruptor (C) para que el muelle empiece a funcionar. Para interrumpir su funcionamiento, presione de nuevo el interruptor.
 - Operación del mecanismo: Presione el mecanismo (C) para que el muelle empiece a funcionar. Para interrumpir su funcionamiento, presione de nuevo el interruptor.

Encendido y apagado

Puesta en marcha



- A ADVERTENCIA** Utilice guantes siempre que cambie los accesorios. Separegadlo o separarla de la clavija del suministro eléctrico. Pueden llegar a estar extremadamente calientes durante la operación.

 - Limpiar el zanco (A) del accesorio y aplicarle grasa sintética de inservatio.
 - Usar este el accesorio (A) del accesorio y en el broquero. Girar el accesorio lentamente para sentir el punto en el que se engancha. En ese momento.
 - Jale la broca hasta fondo.
 - Para rellenar la broca, jale por completo el collarín en dirección a las flechas y empuje la broca hasta fondo.
 - Jale la broca para confirmar que esté completamente segura.
 - Para rellenar la broca, jale por completo el collarín (B) como se indican las flechas y empuje la broca hasta fondo.

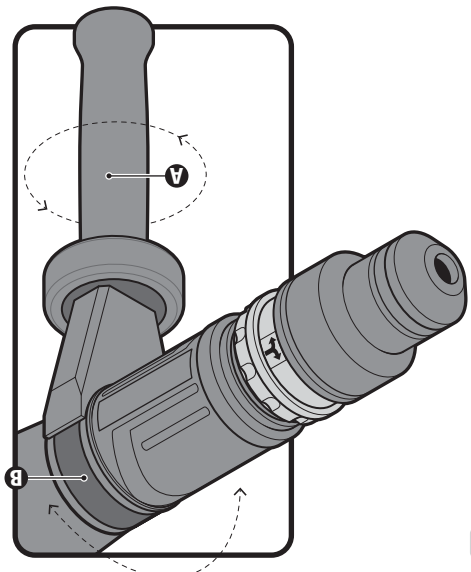
B

ATENCIÓN Para prevenir accidentes, confirme que el interruptor esté

Montaje de accesorios

Montaje y ajustes

TRUPEER EXPERT

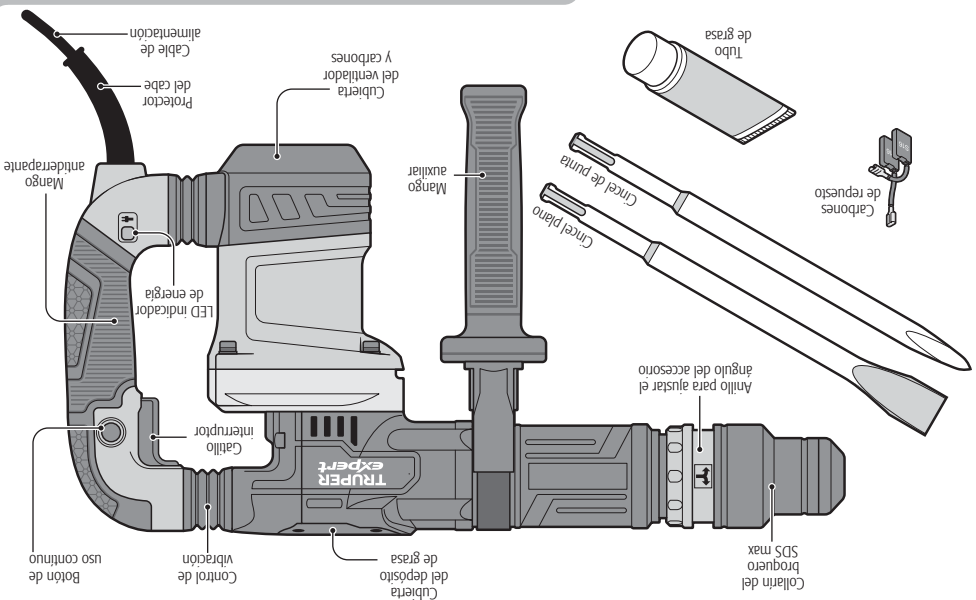


- Assegurarse que la banda de la montura este colocada en la sección adecuada de la carcasa.
- Equilibrar girando en dirección a las manecillas del reloj.
- En función, utilice el mango auxiliar a la posición deseada. (B) Y balancee el mango auxiliar a la posición deseada.
- Contraria a las manecillas del reloj para dirigir la montura sobre la empuñadura del mango auxiliar (A) en dirección positiva, para lograr una postura segura y de bajo fatiga.
- El mango auxiliar se puede rotar hasta cualquier posición.

A ATENCIÓN Operé la herramienta eléctrica solamente con el mango auxiliar instalado.

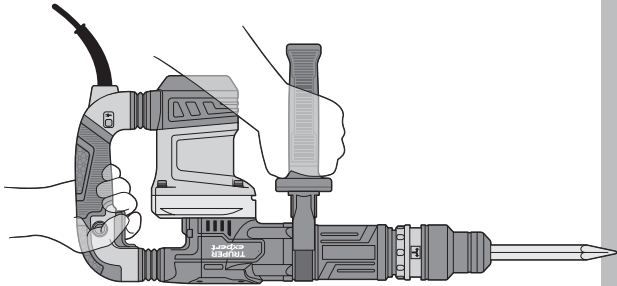
Mango auxiliar

Montaje y ajustes



Partes

TRUPER



Forma correcta de sostener el demoleedor

- Utilice gafas de seguridad.
 - Utilice máscara antigolpes y un equipo protector de polvo si es necesario. Reúndete que trabaja en minerales como asbestos. Pinturas con plomo, aditivos, algunos tipos de madera, metales o minerales es altamente tóxico.
 - Utilice máscara antigolpes y un equipo protector de expansión en la obra donde causar pérdida auditiva.
 - Utilice guantes que hagan ruidos superiores a 85 dB. La servidumbre que hace ruido puede causar pérdida auditiva.
 - Utilice protectores acústicos, cuando se ejecuta herramienta y así dar una.

- Evite collocar la herramienta en un sitio con particulias o polvo immedialamente después de haber sido usada, ya que las partículas pueden ser absorbidas dentro del mecanismo de la herramienta.

- A ATENCIÓN!** • No toque el clínic ni las perforacio-
nes inmediatamente después de tratarla. Espere a que se
enfrien para manipularlas. No intente enfermártelas con agua
o aceite.

ATENCIÓN • No toque el cineel ni las perforacio-

- medico y con el fabricante del implante antes de operar la hermafroditismo.

Δ ADVERTENCIA Esta herramienta eléctrica produce vibraciones e impactos en sus manos.

- A ATENCIÓN** • Apague y desconecte la herramienta antes de cambiar la velocidad de trabajo, así como de instalar o remover la llave de accesorios.

A PELIGRO • Aségúrese que el interruptor esté apagado (página 7) cuando vaya a manipular cables o conducciones eléctricas o tuberías.

- A D V E R T I S I N G** | **EL PUEBLO DE CORDOBA** | **www.elpueblodecordoba.com** | **340-444-1234**

- Tomaré su tiempo para evaluar el trabajo a realizar y establecer las pautas de separación o fusión

- Allí es de operar el delinqüent

Antes de operar el demoledor

- www.ijerph.com

- Utilice brocas / accesorios bien afilados y en buenas condiciones para optimizar el trabajo

- La herramienta es útil para detectar conociendo los factores de riesgo y las estrategias de manejo.

Elija la broca o accesorio apropiados

Mientras opera el demoleo

para uso de demolidores

TRUPEER EXPERT



Esta herramienta cumple
con la Norma Oficial
Mexicana (NOM).

TRUPER usa solo piezas de repuesto identicas.

Prepara la herramienta en un Centro de Servicio Autorizado

en la herramienta causar una situacion de peligro.

Si se usa de herramienta para aplicaciones diferentes que las que

esta deshecha podria dañar la herramienta.

con estos instrucciones el tipo de herramienta, en condiciones de trabajo adecuadas.

Use la herramienta, sus componentes y accesorios de acuerdo

trabajar y mas facilmente.

los accesorios de cortes en bultos condiciones son menos probables de

Mantenga los accesorios de cortes afilados y limpios.

Partes móviles no estén desatendidas o trabadas, que no

Dale mantenimiento a la herramienta. Comprueba que las

herramientas eléctricas son seguras en manos no entenedoras.

Almacene las herramientas con las mismas condiciones.

Las herramientas eléctricas son seguras en manos no entenedoras.

permite su manejo por personas no familiarizadas con las

herramientas o con las instrucciones.

Use la herramienta para los fines de su diseño y no

descuidosamente.

Estas medidas ayudan a reducir la riesgo de accidente.

cambar accesorios o limpiarlos.

y/o de la batidora antes de encenderla o ajustarla.

Desconecte la herramienta de la fuente de alimentación

apagarse es peligrosa y debe prepararse antes de ser operada.

Luego que la herramienta esté lista para su uso, retire o

No use la herramienta si es interrumpida o fija.

se al punto para que se detenga.

La herramienta desatendida hace un ruido muy molesto cuando

No use la herramienta. Use la herramienta adecuada para el trabajo a realizar.

No use la herramienta a la fuerza de su voluntad.

El uso de estos dispositivos reduce los riesgos de accidentes con el polvo.

Y use los correctamente.

En caso de caer con dispositivos de extracción y recolocación en movimiento.

La ropa sucia, joyas o cables que quedan sobre las piezas

molesto.

Vista adecuadamente. No vista ropa suelta o joyas. Mantenga su pieza de trabajo, gafas o cualquier otra cosa que quiera que quede en su pieza, su ropa y guantes alejados de las piezas en todo momento.

Este permite un mejor control de la herramienta en situaciones imprevistas.

No sobrepase su campo de acción. Mantenga ambos pies bien

herramienta puesta en el suelo y conserve el equilibrio en todo momento.

Las llaves o herramientas que quedan en las partes rotativas de la herramienta permanecen en la herramienta.

La herramienta permanece en la herramienta.

Retre calcárea libre de herramienta de ajuste antes de arrancar

el motor.

Conserve la herramienta en un lugar seco y bien iluminado.

Las áreas desordenadas y obscuras son propensas a accidentes.

Mantenga el área de trabajo limpia y bien iluminada.

Area de trabajo

dentro de la herramienta.

entrista a continuación. La omisión de alguna de ellas puede dar como resultado un choque eléctrico, incendio y/o

!ADVERTENCIA! Lea detenidamente todas las advertencias de seguridad y todas las instrucciones que se

dado serio. Conserve las advertencias y las instrucciones para futuras referencias.

Para herramientas generales de seguridad.

Advertencias de seguridad.

! Para herramientas eléctricas

! Para herramientas de mano

! Para herramientas portátiles

! Para herramientas de construcción

! Para herramientas de jardinería

! Para herramientas de automóvil

! Para herramientas de carpintería

! Para herramientas de metal

! Para herramientas de plástico

! Para herramientas de madera

! Para herramientas de jardín

! Para herramientas de construcción

! Para herramientas de jardinería

! Para herramientas



especiales para el uso en exteriores y reducen el riesgo de sufrir una descarga eléctrica.

desde la marca **VOLTECK**. Estas extensiones son

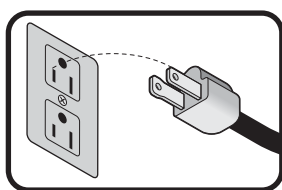
AWC = Clase de cableado resistente al agua (American Wire Gauge). Referencia: NM-B-195-ANCA.

* Se permite utilizar siempre que las extensiones mismas estén certificadas por la UL con la extensión.

de 0 A hasta 10 A	18 AWG(*)	3 (uno a tierra)	16 AWG	14 AWG	12 AWG	10 AWG	8 AWG	6 AWG	de 10 A hasta 13 A	de 13 A hasta 15 A	de 15 A hasta 20 A
-------------------	-----------	------------------	--------	--------	--------	--------	-------	-------	--------------------	--------------------	--------------------

Capacidad en
Número de
conductores
Calibre de extensión
de 1,8 m a 15 m |
mayor de 15 m

dudas use el siguiente calibre más alto.
dependerá de la longitud del cable y de la capacidad de amperes indicada en la placa de datos de la herramienta. Si tiene
pueden suceder cosas como resbaladuras
pueden suceder cosas como resbaladuras
partes con conexión a tierra o de un sistema de corriente eléctrica con conexión a tierra.
algunas. El doble aislamiento elimina la necesidad de un cable de corriente de tres
un aislamiento galificado o insulado en ambos polos. No tiene la forma
la mayoría no tiene el aislante, volteo. Si así no es el caso, póngase en contacto con
esta equipadas con una clavija polarizada (una parte es más ancha que la otra). Esta
están equipadas con una clavija polarizada (una parte es más ancha que la otra). Esta
el cable de alimentación se daña, este debe ser reemplazado por el fabricante o Centro de Servicio



Advertencia: Las herramientas de doble aislamiento y aislamiento reforzado
partes con conexión a tierra o de un sistema de corriente eléctrica con conexión a tierra.
algunas. El doble aislamiento elimina la necesidad de un cable de corriente de tres
un aislamiento galificado o insulado en ambos polos. No tiene la forma
la mayoría no tiene el aislante, volteo. Si así no es el caso, póngase en contacto con
esta equipadas con una clavija polarizada (una parte es más ancha que la otra). Esta
están equipadas con una clavija polarizada (una parte es más ancha que la otra). Esta
el cable de alimentación se daña, este debe ser reemplazado por el fabricante o Centro de Servicio

Requerimientos eléctricos

ADVERTENCIA Antes de obtener acceso a las terminales, todos los circuitos de alimentación deben ser desconectados.



La construcción del aislamiento eléctrico de esta herramienta es alterada por soldadura o
derramamiento de líquidos durante su operación. No la expone a la lluvia, líquidos o humedad.

Automatizado TRUPER, con el fin de evitar algún riesgo de descarga o accidente considerable.

Si el cable de alimentación se daña, este debe ser reemplazado por el fabricante o Centro de Servicio

El cable de alimentación tiene sujetacables tipo Y.
La clase de construcción térmica de los devanados del motor: Clase E
La clase de construcción térmica de la herramienta es: Aislamiento reforzado.

Clase II • Grado IP • IP20 • Aislamiento

16 AWG x 2C con temperatura de aislamiento de 105 °C • Conductores

50 min de trabajo por 20 min de descanso. Máximo 6 horas diarias. • Ciclo de trabajo

Número de impactos • Impacto: 300 golpes/min

6 kg • Peso

1200 W • Energía de impacto • 14 Joules • Potencia

10 A • Corriente

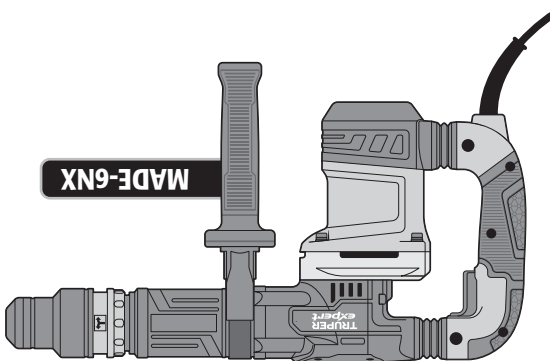
60 Hz • Frecuencia

127 V ~ • Tensión

SDS max • Broqueiro

Martillo de demolición SDS MAX • Descripción

100890 • Código



Para poder sacar el máximo provecho de la herramienta, proverá su vida útil, hacer válida la garantía en caso de ser necesario y evitar riesgos o lesiones graves, es fundamental leer este instructivo por completo antes de usar la herramienta.

Guarde este instructivo para futuras referencias.

Los gráficos de este instructivo son para referencia, pueden variar del aspecto real de la herramienta.

A ATENCIÓN

Indice

TRUPER

- 12 Poliza de Garantía.
- 11 Centros de Servicio Autorizados.
- 10 Notas.
- 9 Mantenimiento.
- 7 Puesta en marcha.
- 6 Montaje y ajustes.
- 5 Partes.
- 4 Advertencias de Seguridad para uso de demoliciones.
- 3 Redujo impactos técnicos.
- 3 Especificaciones técnicas.

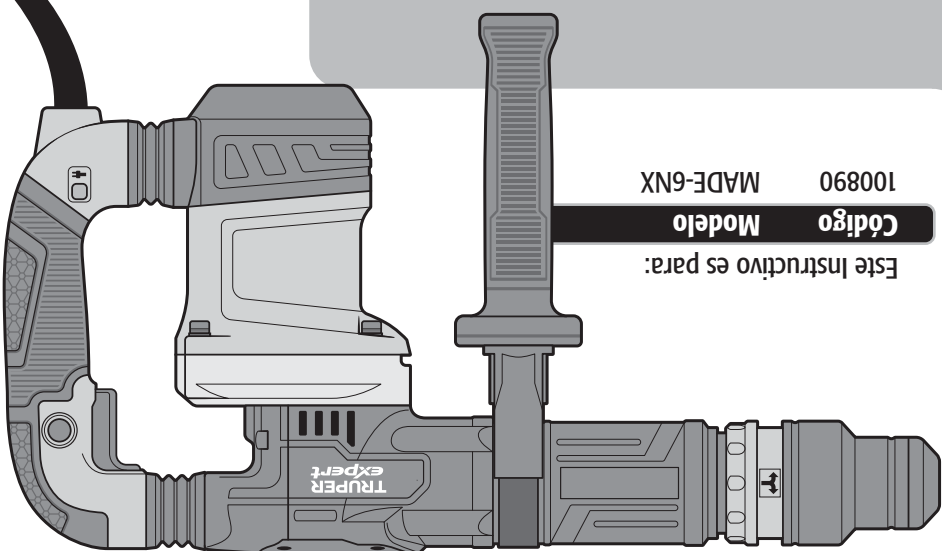


Lea este instructivo por completo
antes de usar la herramienta.

ATENCIÓN



MAD-E-6NX



100890 MAD-E-6NX

Código Modelo

Este instructivo es para:

14 J

Martillo de demolición SDS MAX

Instructivo de

TRUPER[®]
EXPERT

ESPAÑOL
ENGLISH