

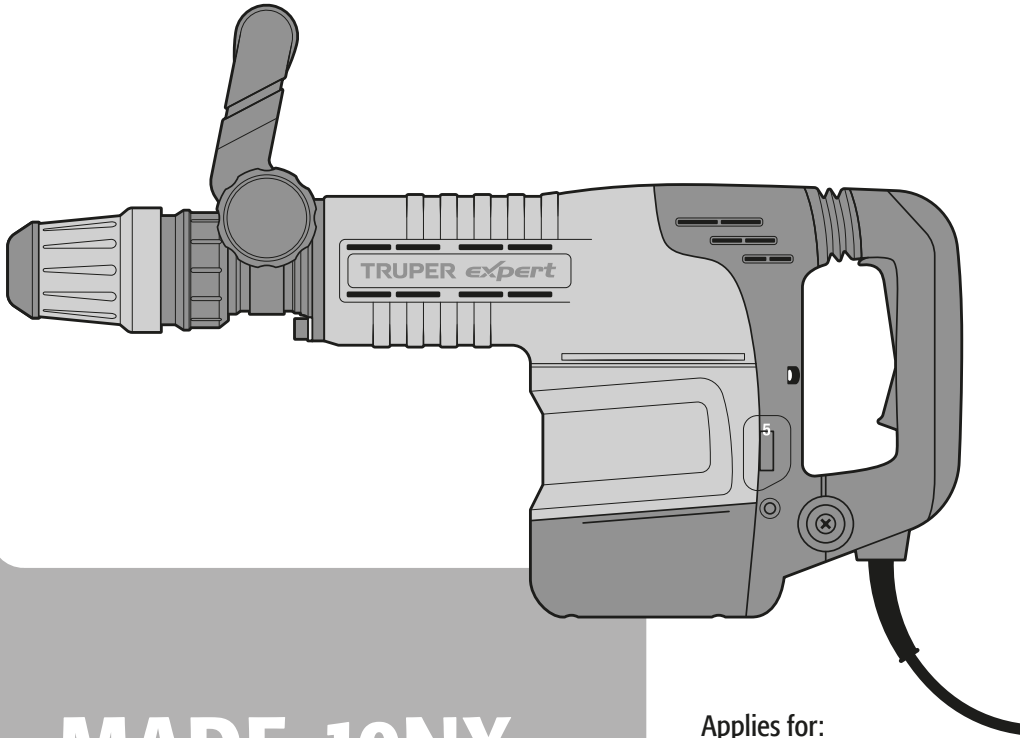
ENGLISH
ESPAÑOL

TRUPER
expert

10 kg SDS MAX Demolition hammer

25 Joules

Impact energy



MADE-10NX

Applies for:

Code

Model

100891

MADE-10NX

CAUTION



Read this manual thoroughly
before using the tool.



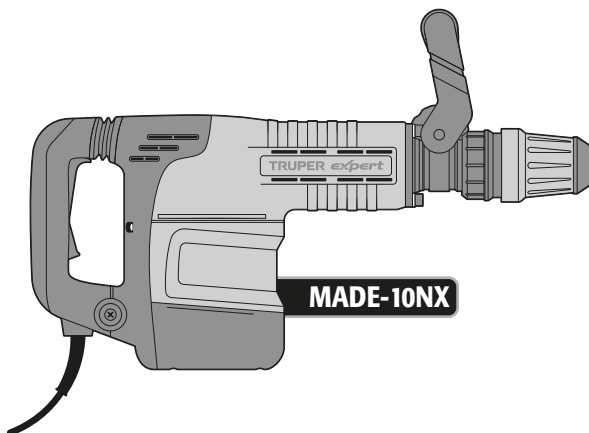
Technical Data.....	3
Power requirements.....	3
 General power tool safety warnings.....	4
 Safety warnings for the use of demolition hammer.....	5
Parts.....	6
Mounting and adjustments.....	6
Start up.....	7
Maintenance.....	9
Notes.....	10
Authorized Service Centers.....	11
Warranty Policy.....	12

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-10NX

Code	•	100891
Description	•	10 kg SDS MAX Demolition hammer
Chuck	•	SDS max
Voltage	•	127 V~
Frequency	•	60 Hz
Corriente	•	14.5 A
Power	•	1500 W
Impact energy	•	25 Joules
Weight	•	10 kg
Number of impacts	•	Impact: 1000 strokes/min - 1900 strokes/min
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
Grado IP	•	IP20

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

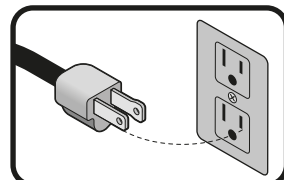
WARNING Avoid the risk of electric shock or severe injury. When the power cable gets damaged it should only be replaced by the manufacturer or at a  TRUPER® Authorized Service Center. The build quality of the electric insulation is altered if spills or liquid gets into the tool while in use. Do not expose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

General power tool safety warnings



General power tool safety warnings



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 or long hair may get caught in moving parts.



If you have dust extraction and collection 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 Demolition Hammers

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 demolition hammer

- 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 demolition hammer

- ⚠ 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.

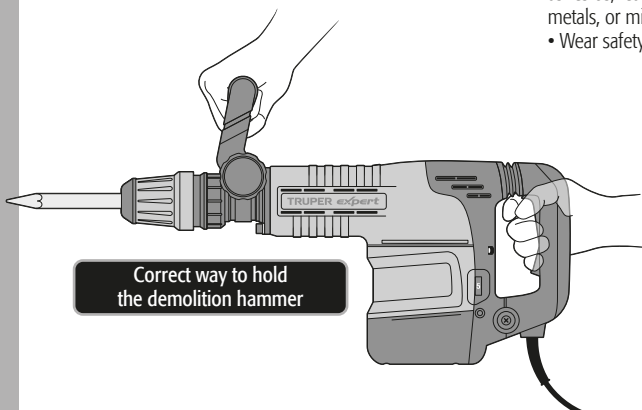
- ⚠ CAUTION** • Do not touch the chisel or drill holes immediately after drilling. Wait for them to cool down before handling them. Do not try to cool them with water or oil.

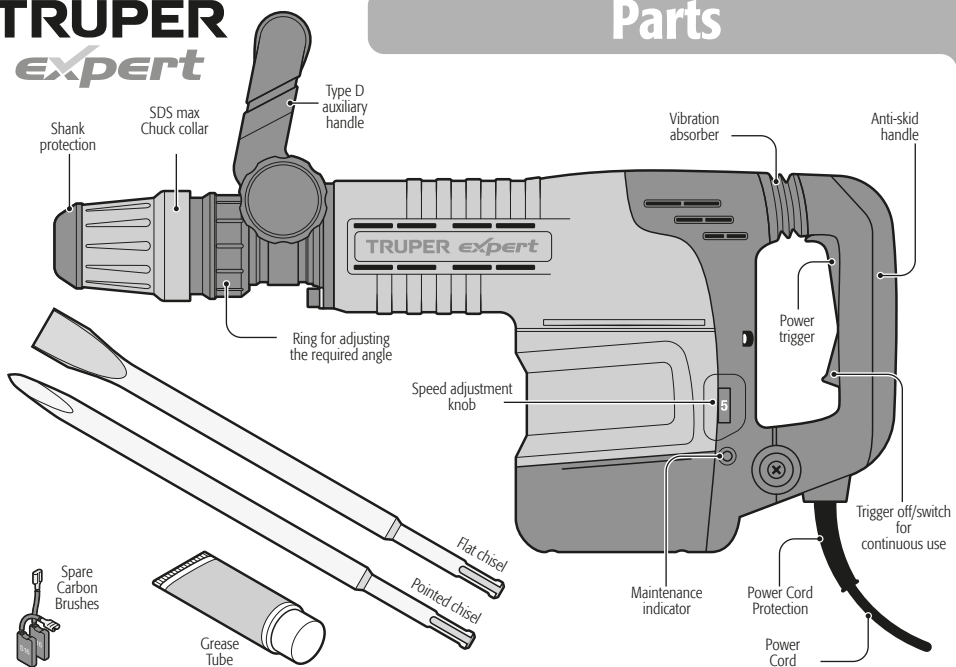
- Avoid placing the tool in a place with particles and/or dust immediately after use, these can be absorbed into the tool mechanism and thus damage it.

- 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.

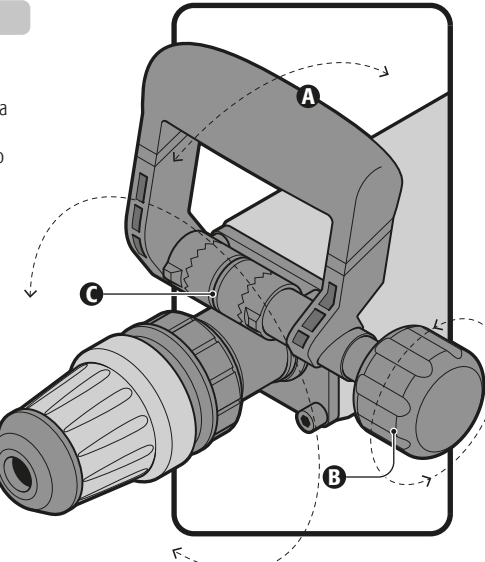




Mounting and Adjustments

Auxiliary Handle

- CAUTION** Operate the power tool only with the auxiliary handle installed (**A**).
- The auxiliary handle can be rotated to any position for a secure, low-fatigue posture.
 - Rotate the auxiliary handle grip (**B**) counterclockwise to loosen the mount (**C**) 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

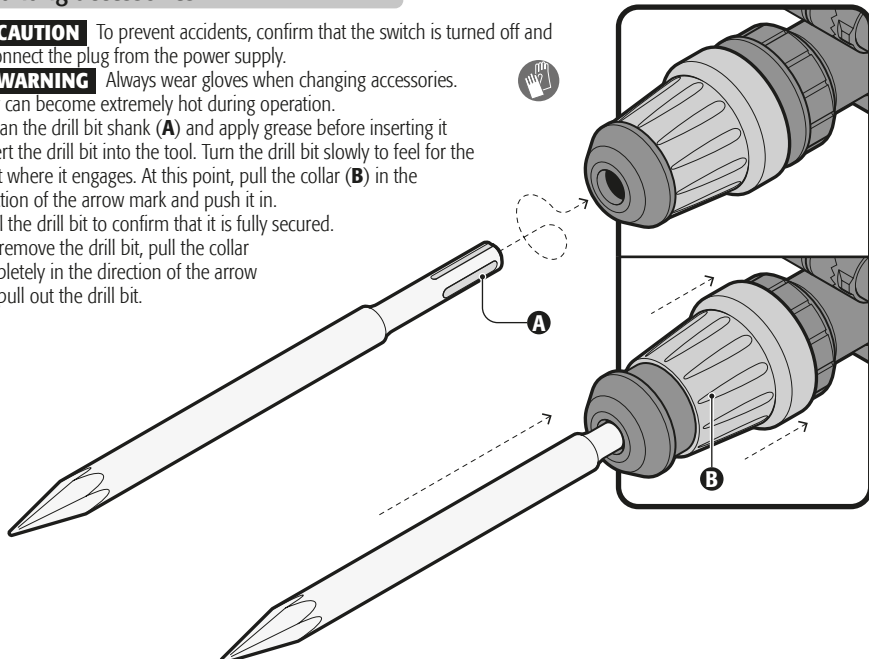
TRUPER
expert

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.

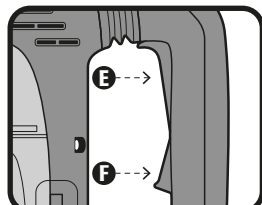
- Clean the drill bit shank (**A**) and apply grease before inserting it
- Insert the drill bit into the tool. Turn the drill bit slowly to feel for the point where it engages. At this point, pull the collar (**B**) in the direction of the arrow mark and push it in.
- Pull the drill bit to confirm that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



Start Up

ON and OFF

- To turn the hammer drill ON, press the trigger switch (**E**).
- To turn the hammer drill OFF, press the trigger off/switch (**F**).

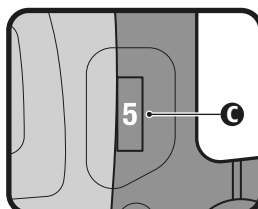


Regulating Speed

- The equipment has a built-in electronic control circuit to adjust and regulate the number of rotations and impacts depending on the material to be processed.
- Level '1' of the adjustment knob (**C**) is for 1 000 strokes per minute.
- Level '6' is for 1 900 strokes per minute.

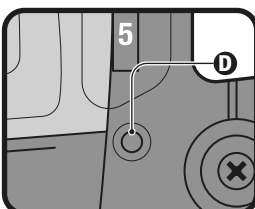
CAUTION

Do not adjust the knob during operation. This could injure the operator as the hammer drill must always be held with both hands.



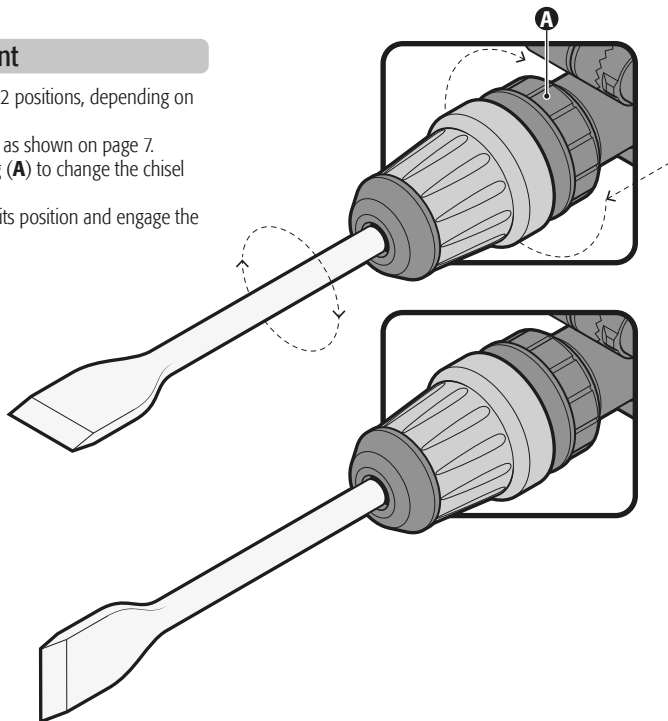
LED indicators (**D**)

- 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 shut down and cannot be turned on again until replacing the carbons.



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 drill bit, 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

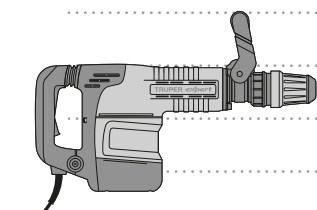
- The hammer drill crankshaft is lubricated with low viscosity grease so that it can be used for a long period of time without the need to replace the grease.
 - Contact a **TRUPER®** Authorized Service Center to replace the grease in case of leaks.
- WARNING** Applying non recommended grease will cause 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 0187-8737** to get information about the nearest Service Center.

AGUASCALIENTES	DE TODO PARA LA CONSTRUCCIÓN GRAL. BARRAGÁN #1201, COL. GREMIAL, C.P. 20030, AGUASCALIENTES, AGS. TEL.: 449 994 0557	MORELOS	FIX FERRETERÍAS CAPITAN 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 MOLINO 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 #200, 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, CUATLACINGO, PUE. TEL.: 222 282 8282 / 84 / 85 / 86
CHIHUAHUA	SUCURSAL CHIHUAHUA AV. SILVESTRE TERRAZAS #12-111, PARQUE INDUSTRIAL BAFAR, CARRETERA MÉXICO CUAUTLÉMOC, 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 ENMEDIO, C.P. 76842, SAN JUAN DEL RÍO, QRO. TEL.: 427 268 4544
MEXICO CITY	FIX FERRETERÍAS EL MONSTRUO DE CORREDOR, CORREDOR # 22, COL. CENTRO, C.P. 06060, CUAUTLÉMOC, 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. 27278, 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: 314 332 1986 / 332 2013	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 AV. PARQUE INDUSTRIAL #1-A, C.P. 54240, JILOTEPEC, EDO. DE MÉX. TEL: 761 782 9101 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	CÍA. 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 PABLO SIDAR #132, COL. BARRIO DE SAN BARTOLOMÉ, C.P. 90970, SAN PABLO DEL MONTE, TLAX. TEL.: 222 271 7502
HIDALGO	FERREPRESOS S.A. DE C.V. LIBERTAD ORIENTE #504 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 B. HORN # 6800, COL. SANTA CRUZ DEL VALLE, C.P. 45655, TLAJOMULCO DE ZÚÑIGA, JAL. TEL.: 33 3606 5285 AL 90	YUCATÁN	SUCURSAL MÉRIDA CALLE 33 #600 Y 602, LOCALIDAD ITZINCAB Y MULSAY, MPIO. UMÁN, C.P. 97390, MÉRIDA, YUC. TEL.: 999 912 2451
MICHOACÁN	FIX FERRETERÍAS AV. PASEO DE LA REPÚBLICA #3140-A, COL. EX-HACIENDA DE LA HUERTA, C.P. 58050, MORELIA, MICH. TEL.: 443 334 6858		

Code	Model	Brand
100891	MADE-10NX	 TRUPER®

This product is guaranteed for 3 years. To make the warranty valid or purchase parts and components you must present the product in Corregidora 22, Col. Centro, Alc. Cuauhtémoc, CDMX C.P. 06060 or at the establishment where you purchased it, or at any Truper® Service Center listed in the annex to the warranty policy and/or in www.truper.com. Transportation costs resulting from compliance of this warranty will be covered by  **TRUPER®**.

For questions or comments, call **800-690-6990**. Made in China. Imported by Truper S.A. de C.V. Parque Industrial 1, Jilotepec, Edo. de Méx. C.P. 54240

**3** YEARS

Stamp of the business. Delivery date:



Sello del establecimiento comercial. Fecho de entrega:

Industrial, Jilotepec, Edo. de Mex C.P. 54240
 Para dudas o comentarios, llame al 800-690-6990. Hecho en China. Importado por Truper S.A. de C.V. Pague
 separa cheques por **TRUPER**.
 Poliza de garantía V/O en www.truper.com. Los gastos de transporte que resulten para su cumplimiento
 establecimiento donde lo compre, o en algún Centro de Servicio Truper® de los establecidos en el anexo de la
 presentar el producto en Corregidora 22, Col. Centro, AIC Cuautitlán, CDMX C.P. 06060 o en el
 Este producto es garantizado por 3 años. Para hacer válida la garantía o adquirir piezas y componentes debere
 ser realizada o dentro de los 3 años de la compra.



Código	Modelo	Marca	MAD-E-10NX	TRUPER®
100891				

**Poliza de
Garantía**

TRUPER
expert

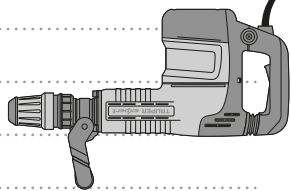
TRUPER

Centros de Servicio Autorizados

En caso de tener algún problema para contactar un Centro de Servicio Autorizado **TRUPER**, consulte nuestra Página web www.truper.com donde le informarán cuál es el Centro de Servicio más cercano.

800 690-6990 o 800 0187-8737 donde le informarán cuál es el Centro de Servicio más cercano.

AGUASCALIENTES	DE TODO PRA LA CONSTRUCCIÓN	GRUPO RARQUÍA #1201, C/L GRAMAL, CP 20030.	ACUÑA SALTILLO, AGS., TEL.: 449 994 0577	BAJA CALIFORNIA SUR
MORELOS	FIX FERRETERIAS	MEXICO, MZ. 31 LOTE #11, COL. PUEBLO	FEDERACIÓN DE SERVICIOS #250, AV. CENTRAL SUR #27, COL. ESPERANZA, CP. 30700.	CHIAPAS
NAYARIT	HERMOSILLAS DE TRERIC	TEL.: 661 969 5100	TAPACHULA, CHI. TEL.: 962 118 0403	CHIHUAHUA
NEVO LEÓN	SCUENAS MONTERRE	TEL.: 222 282 282 / 84 / 85 / 86	SUCURSAL HERMOSILLAS DE TRERIC	COAHUILA
COLIMA	FIX FERRETERIAS	TEL.: 312 222 503 / 5522 4081	BOMBS Y MOTORES BMETS DE MANZANILLO	ESTADO DE MÉXICO
DURANGO	SCUENAS AGUILA S.A. DE C.V.	TEL.: 461 671 7528 / 79 / 80 / 88	CUMAJATO	GUANAJATO
SONORA	SCUENAS FIX FERRETERIAS	TEL.: 661 713 119 / 17 / 300	CENTRO DE SERVICIO ECLIPSE	GUERRERO
SINALOA	SCUENAS CLAUDIO	TEL.: 661 44 3292	CELESTA, GTO. TEL.: 461 671 7528 / 79 / 80 / 88	HIDALGO
TAMAULIPAS	SCUENAS VILLAHERMOSA	TEL.: 993 353 7244	CENTRO DE SERVICIO ECLIPSE	JALISCO
TABASCO	SCUENAS VILLAHERMOSA	TEL.: 993 353 7244	CENTRO DE SERVICIO ECLIPSE	MICHOACÁN
TAXCALA	SCUENAS HERMOSILLA TRUPER	TEL.: 222 715 7552	CENTRO DE SERVICIO ECLIPSE	MORELIA
VERACRUZ	SCUENAS HERMOSILLA TRUPER	TEL.: 209 720 5285	CENTRO DE SERVICIO ECLIPSE	PUEBLA
ROBLEDO	SCUENAS HERMOSILLA TRUPER	TEL.: 993 353 7244	CENTRO DE SERVICIO ECLIPSE	QUERÉTARO
GUANAJATO	SCUENAS HERMOSILLA TRUPER	TEL.: 993 353 7244	CENTRO DE SERVICIO ECLIPSE	SAN LUIS POTOSÍ
QUINTANA ROO	SCUENAS HERMOSILLA TRUPER	TEL.: 994 267 3100	CENTRO DE SERVICIO ECLIPSE	SINALOA
CAMPECHE	SCUENAS HERMOSILLA TRUPER	TEL.: 994 267 3100	CENTRO DE SERVICIO ECLIPSE	TAMAULIPAS
YUCATÁN	SCUENAS HERMOSILLA TRUPER	TEL.: 994 267 3100	CENTRO DE SERVICIO ECLIPSE	TABASCO
MÉJICO	SCUENAS HERMOSILLA TRUPER	TEL.: 994 267 3100	CENTRO DE SERVICIO ECLIPSE	TAMAULIPAS
COAHUILA	SCUENAS HERMOSILLA TRUPER	TEL.: 994 267 3100	CENTRO DE SERVICIO ECLIPSE	TAMAULIPAS
NUEVO LEÓN	SCUENAS HERMOSILLA TRUPER	TEL.: 994 267 3100	CENTRO DE SERVICIO ECLIPSE	TAMAULIPAS
SAN LUIS POTOSÍ	SCUENAS HERMOSILLA TRUPER	TEL.: 994 267 3100	CENTRO DE SERVICIO ECLIPSE	TAMAULIPAS
QUINTANA ROO	SCUENAS HERMOSILLA TRUPER	TEL.: 994 267 3100	CENTRO DE SERVICIO ECLIPSE	TAMAULIPAS
VERACRUZ	SCUENAS HERMOSILLA TRUPER	TEL.: 994 267 3100	CENTRO DE SERVICIO ECLIPSE	TAMAULIPAS
TABASCO	SCUENAS HERMOSILLA TRUPER	TEL.: 994 267 3100	CENTRO DE SERVICIO ECLIPSE	TAMAULIPAS
COAHUILA	SCUENAS HERMOSILLA TRUPER	TEL.: 994 267 3100	CENTRO DE SERVICIO ECLIPSE	TAMAULIPAS
QUINTANA ROO	SCUENAS HERMOSILLA TRUPER	TEL.: 994 267 3100	CENTRO DE SERVICIO ECLIPSE	TAMAULIPAS
CAMPECHE	SCUENAS HERMOSILLA TRUPER	TEL.: 994 267 3100	CENTRO DE SERVICIO ECLIPSE	TAMAULIPAS
YUCATÁN	SCUENAS HERMOSILLA TRUPER	TEL.: 994 267 3100	CENTRO DE SERVICIO ECLIPSE	TAMAULIPAS
MÉJICO	SCUENAS HERMOSILLA TRUPER	TEL.: 994 267 3100	CENTRO DE SERVICIO ECLIPSE	TAMAULIPAS
SAN LUIS POTOSÍ	SCUENAS HERMOSILLA TRUPER	TEL.: 994 267 3100	CENTRO DE SERVICIO ECLIPSE	TAMAULIPAS
QUINTANA ROO	SCUENAS HERMOSILLA TRUPER	TEL.: 994 267 3100	CENTRO DE SERVICIO ECLIPSE	TAMAULIPAS
TABASCO	SCUENAS HERMOSILLA TRUPER	TEL.: 994 267 3100	CENTRO DE SERVICIO ECLIPSE	TAMAULIPAS
COAHUILA	SCUENAS HERMOSILLA TRUPER	TEL.: 994 267 3100	CENTRO DE SERVICIO ECLIPSE	TAMAULIPAS
NUEVO LEÓN	SCUENAS HERMOSILLA TRUPER	TEL.: 994 267 3100	CENTRO DE SERVICIO ECLIPSE	TAMAULIPAS
QUINTANA ROO	SCUENAS HERMOSILLA TRUPER	TEL.: 994 267 3100	CENTRO DE SERVICIO ECLIPSE	TAMAULIPAS
TABASCO	SCUENAS HERMOSILLA TRUPER	TEL.: 994 267 3100	CENTRO DE SERVICIO ECLIPSE	TAMAULIPAS
COAHUILA	SCUENAS HERMOSILLA TRUPER	TEL.: 994 267 3100	CENTRO DE SERVICIO ECLIPSE	TAMAULIPAS
NUEVO LEÓN	SCUENAS HERMOSILLA TRUPER	TEL.: 994 267 3100	CENTRO DE SERVICIO ECLIPSE	TAMAULIPAS
QUINTANA ROO	SCUENAS HERMOSILLA TRUPER	TEL.: 994 267 3100	CENTRO DE SERVICIO ECLIPSE	TAMAULIPAS
TABASCO	SCUENAS HERMOSILLA TRUPER	TEL.: 994 267 3100	CENTRO DE SERVICIO ECLIPSE	TAMAULIPAS
COAHUILA	SCUENAS HERMOSILLA TRUPER	TEL.: 994 267 3100	CENTRO DE SERVICIO ECLIPSE	TAMAULIPAS
NUEVO LEÓN	SCUENAS HERMOSILLA TRUPER	TEL.: 994 267 3100	CENTRO DE SERVICIO ECLIPSE	TAMAULIPAS
QUINTANA ROO	SCUENAS HERMOSILLA TRUPER	TEL.: 994 267 3100	CENTRO DE SERVICIO ECLIPSE	TAMAULIPAS
TABASCO	SCUENAS HERMOSILLA TRUPER	TEL.: 994 267 3100	CENTRO DE SERVICIO ECLIPSE	TAMAULIPAS
COAHUILA	SCUENAS HERMOSILLA TRUPER	TEL.: 994 267 3100	CENTRO DE SERVICIO ECLIPSE	TAMAULIPAS
NUEVO LEÓN	SCUENAS HERMOSILLA TRUPER	TEL.: 994 267 3100	CENTRO DE SERVICIO ECLIPSE	TAMAULIPAS
QUINTANA ROO	SCUENAS HERMOSILLA TRUPER	TEL.: 994 267 3100	CENTRO DE SERVICIO ECLIPSE	TAMAULIPAS
TABASCO	SCUENAS HERMOSILLA TRUPER	TEL.: 994 267 3100	CENTRO DE SERVICIO ECLIPSE	TAMAULIPAS
COAHUILA	SCUENAS HERMOSILLA TRUPER	TEL.: 994 267 3100	CENTRO DE SERVICIO ECLIPSE	TAMAULIPAS
NUEVO LEÓN	SCUENAS HERMOSILLA TRUPER	TEL.: 994 267 3100	CENTRO DE SERVICIO ECLIPSE	TAMAULIPAS
QUINTANA ROO	SCUENAS HERMOSILLA TRUPER	TEL.: 994 267 3100	CENTRO DE SERVICIO ECLIPSE	TAMAULIPAS
TABASCO	SCUENAS HERMOSILLA TRUPER	TEL.: 994 267 3100	CENTRO DE SERVICIO ECLIPSE	TAMAULIPAS
COAHUILA	SCUENAS HERMOSILLA TRUPER	TEL.: 994 267 3100	CENTRO DE SERVICIO ECLIPSE	TAMAULIPAS
NUEVO LEÓN	SCUENAS HERMOSILLA TRUPER	TEL.: 994 267 3100	CENTRO DE SERVICIO ECLIPSE	TAMAULIPAS
QUINTANA ROO	SCUENAS HERMOSILLA TRUPER	TEL.: 994 267 3100	CENTRO DE SERVICIO ECLIPSE	TAMAULIPAS
TABASCO	SCUENAS HERMOSILLA TRUPER	TEL.: 994 267 3100	CENTRO DE SERVICIO ECLIPSE	TAMAULIPAS
COAHUILA	SCUENAS HERMOSILLA TRUPER	TEL.: 994 267 3100	CENTRO DE SERVICIO ECLIPSE	TAMAULIPAS
NUEVO LEÓN	SCUENAS HERMOSILLA TRUPER	TEL.: 994 267 3100	CENTRO DE SERVICIO ECLIPSE	TAMAULIPAS
QUINTANA ROO	SCUENAS HERMOSILLA TRUPER	TEL.: 994 267 3100	CENTRO DE SERVICIO ECLIPSE	TAMAULIPAS
TABASCO	SCUENAS HERMOSILLA TRUPER	TEL.: 994 267 3100	CENTRO DE SERVICIO ECLIPSE	TAMAULIPAS
COAHUILA	SCUENAS HERMOSILLA TRUPER	TEL.: 994 267 3100	CENTRO DE SERVICIO ECLIPSE	TAMAULIPAS
NUEVO LEÓN	SCUENAS HERMOSILLA TRUPER	TEL.: 994 267 3100	CENTRO DE SERVICIO ECLIPSE	TAMAULIPAS
QUINTANA ROO	SCUENAS HERMOSILLA TRUPER	TEL.: 994 267 3100	CENTRO DE SERVICIO ECLIPSE	TAMAULIPAS
TABASCO	SCUENAS HERMOSILLA TRUPER	TEL.: 994 267 3100	CENTRO DE SERVICIO ECLIPSE	TAMAULIPAS
COAHUILA	SCUENAS HERMOSILLA TRUPER	TEL.: 994 267 3100	CENTRO DE SERVICIO ECLIPSE	TAMAULIPAS
NUEVO LEÓN	SCUENAS HERMOSILLA TRUPER	TEL.: 994 267 3100	CENTRO DE SERVICIO ECLIPSE	TAMAULIPAS
QUINT				



Notas

TRUPER
EXPERT

TRUPEER
EXPERT

Mantenimiento

Limpieza y cuidados

Lubrication

Cambio de carbonos

- El círculo de demolición es la máquina con un piso suave, humedecido con agua y jabón, preferiblemente después de cada uso.
 - Siempre mantenga las ventanas limpias y libres de polvo.
 - Utilice una escobilla para garantizar un ambiente adecuado del suelo.
 - Los tapones reguladores todos los tornillos de montaje.
 - Asegúrese de que están apretados correctamente. En caso de que no lo estén, apriételos.

SERVICIO

10

- El servicio de las herramientas debe ser realizado únicamente en un Centro de Servicio Autorizado
 - TTRUPER® El servicio y mantenimiento realizado por personas no cualificadas puede resultar peligroso y llegar a ocasionar daños personales además de invalidar la garantía del producto.

SERVICIO

100

- El servicio de las herramientas debe ser realizado únicamente en un Centro de Servicio Autorizado
 - TTRUPER® El servicio y mantenimiento realizado por personas no cualificadas puede resultar peligroso y llegar a ocasionar daños personales además de invalidar la garantía del producto.

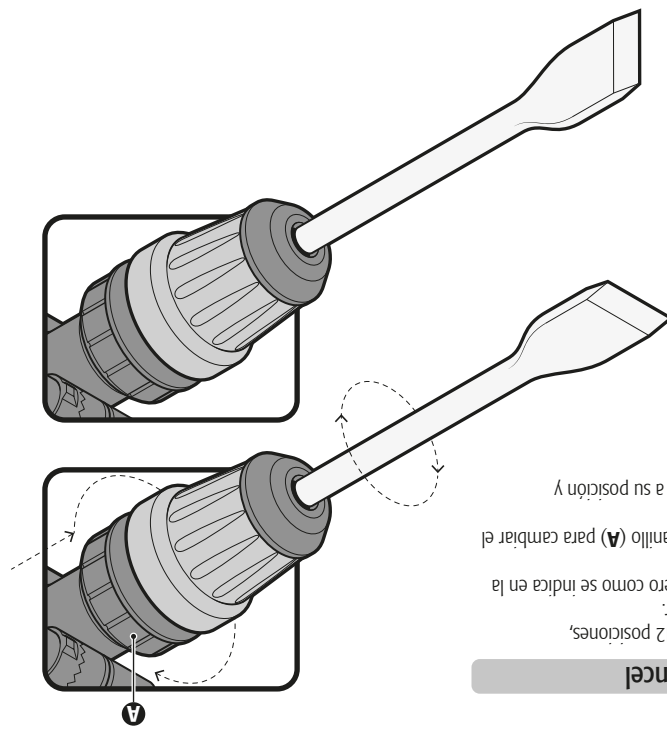
SERVICIO

100

- El servicio de las herramientas debe ser realizado únicamente en un Centro de Servicio Autorizado
 - TTRUPER® El servicio y mantenimiento realizado por personas no cualificadas puede resultar peligroso y llegar a ocasionar daños personales además de invalidar la garantía del producto.

Puesta en marcha

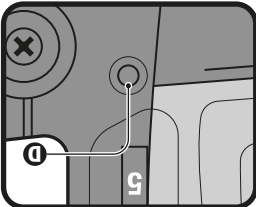
Ajuste del ángulo del chisel



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

Información adicional

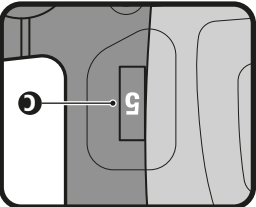
- Los accesorios SDS requieren de libertad para moverse dentro del broqueiro, lo cual causa excentricidad cuando la herramienta está sin carga. Sin embargo el accesorio se centra automáticamente durante la operación, sin afectar la precisión del brocador.
- Cuando está nueva, la herramienta requiere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



D • E indicador comienza a parpadear cuando se han desgastado los carbonos, 8 horas después la máquina se apagará automáticamente y no podrá encenderse de nuevo hasta que se reemplazan los carbonos.

- E indicador LED se encende cuando la herramienta puede que el cable de alimentación o el controlador estén defectuosos.

LED indicatore (d)

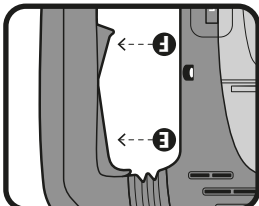


A ATTENCIÓN

- E equipo cuenta con un circuito electrónico de control que impide el impacto de los materiales duros y pesados.
- E nivel 1, de la Perilla de ajuste (C) es para 1 000 golpes por minuto.
- E nivel 2, de la Perilla de ajuste (C) es para 1 900 golpes por minuto.
- No sujetse la perilla durante la operación.
- El prepararla y dejarla en el tablero al desmontarla.
- No sujetse la perilla durante la operación.
- Sujete la perilla con ambas manos.

- B nivel 6, se para 1 900 golpes por minuto.
 - Impuestos de la actividad física y el deporte.
 - B nivel 1, se la pelea de justicia (C) es para golpes por minuto.

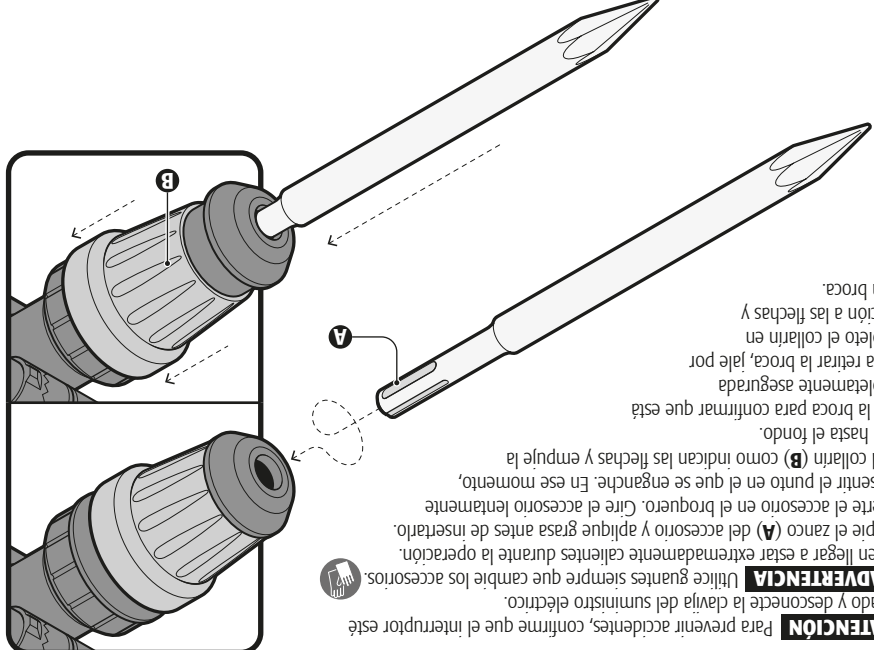
Regulación de velocidad

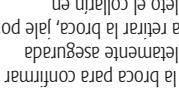


- Para apagarlo presione el gatillo de apagado (**F**).
 - Para encender el demolerde el gatillo de encendido (**E**).

Encendido y apagado

Puesta en marcha

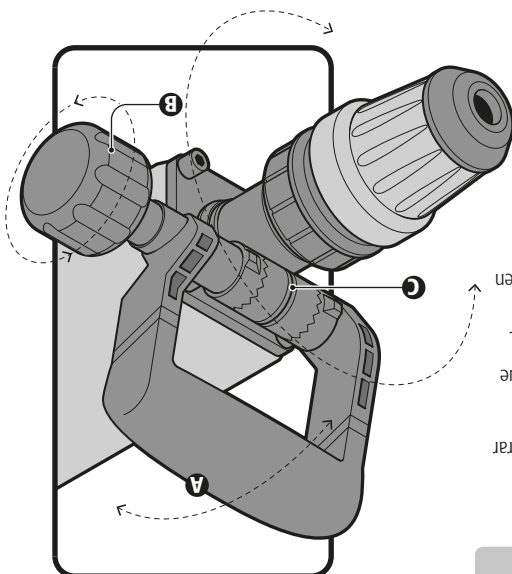


- 
 - A ADVERTENCIA** Para prevenir accidentes, siempre que el interruptor esté desgajado y desconecte la clavija del suministro eléctrico.
 - B ADVERTENCIA** Utilice cuantos siempre que el interruptor esté desgajado y desconecte la clavija del suministro eléctrico.
 - Limpie el zanco (**A**) del accesorio y quite grasas antes de instalarlo.
 - Inserte el accesorio en la broca (**B**) como indican las flechas y empuje la parte central del punto en el que se engancha. Gire el accesorio lentamente para sentir el punto de inserción en la broca.
 - Jale la broca (**B**) como indican las flechas y empuje la parte central del punto en el que se engancha. En ese momento, jale la broca hasta el fondo.
 - Para retirar la broca, jale por completo el collarín en dirección a las flechas y jale la broca.

TRUPEER
expert

Montaje de accesorios

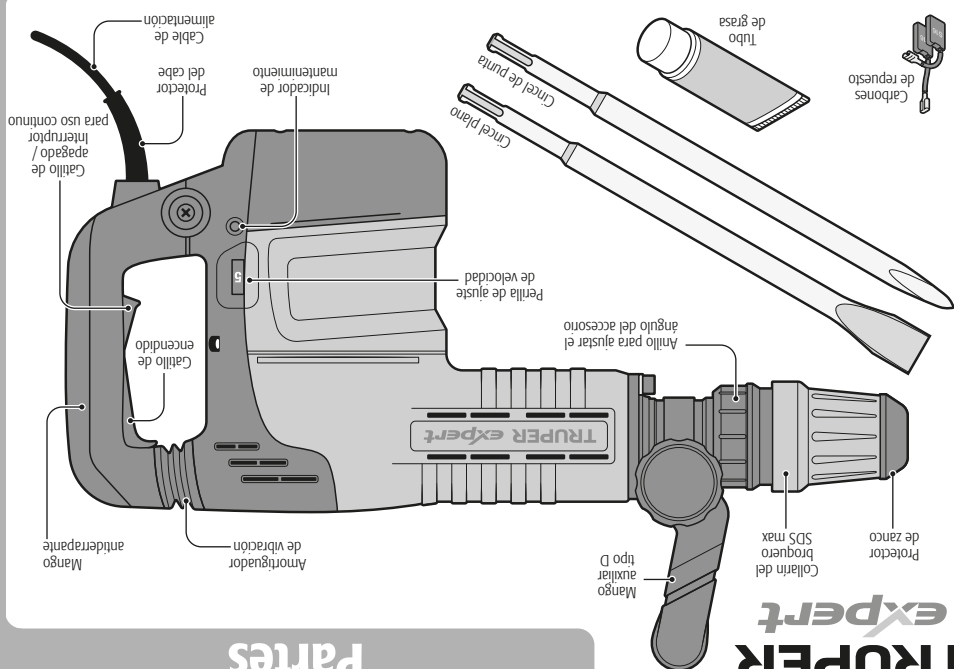
Montaje y ajustes



- Asegúrese que la banda de la montura esté colocada en la sección adecuada de la carcasa.
 - Si el mango auxiliar se pierde o se rompe, se recomienda una sustitución.
 - El mango auxiliar se pude retirar hasta que quede la posición de inserción hacía atrás, para lograr una postura segura y de baja fatiga.
 - Gire la perilla del mango auxiliar (**B**) en contra de las manecillas del reloj para soltar la montura (**C**) y coloque el mango auxiliar en la sección deseada.
 - Fije la perilla del mango auxiliar (**B**) con una de las manecillas del reloj para sujetar la montura (**C**) y coloque la carcasa en su lugar.
 - Asegúrese que la carcasa esté colocada en la sección adecuada de la carcasa.

Mango auxiliar

Montaje y ajustes



TRUPEER *expert*

Mileñas opera el demódeo

- Sostenga la herramienta por las superficies islandantes.
- Sostenga y por el mango auxiliar. Recuerde que la perdida de control puede causar lesiones personales.

Conecte la parte de la red que no esté conectada al terminal de tierra. Conecte el cable de tierra a la conexión de tierra en la parte posterior del dispositivo.

A TENCIÓN! Si la bocaná se desliza en la pizca de
Nº Somete la herramienta a esfuerzos excesivos.
descarga eléctrica o operado.

- No dejará de ser una herramienta útil para la realización de trabajos de campo.

- **ADVERENCIA** • En Cuanto más grande sea el uso de la utilidad de la herramienta disminuirá al igual que se incrementa la eficiencia de la herramienta.

- Evite collocar la hermafroditia en un sitio con partículas o aceite.
- No toque el clíne, ni las perforacio-

- Utilice gafas de seguridad.
 - Utilice guantes y si es necesario, una máscara facial y un equipo de respiración que cubra la boca y la nariz.
 - Utilice protectores auriculares, cuando efectúe operaciones que generen ruidos superiores a 85 dB. La exposición a ruidos tan altos puede causar pérdida auditiva.
 - Utilice guantes y si es necesario, una máscara facial para protegerse de polvos en aerosol. Recuerde que las partículas de polvo se absorben más rápidamente que las de líquidos.
 - Utilice guantes y si es necesario, una máscara facial para protegerse de los vapores o gases que se liberan al quemar la madera, metales o minerales es altamente tóxico.



Forma correcta de sostener el demoleador

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

- NO intente utilizar brocas que excedan la capacidad del

riesgo de lesiones graves y agiliza el trabajo.

trabajos que se realizan en el sector público y privado, así como en la academia y la investigación.

ATENCIÓN • La herramienta está diseñada para

ELIJAH DA LOUCA - ACESSO APIOPAÍOS

Ella la llevó a su casa y se quedó allí.

—

Elijas la Drocá o accesorio apropiados

Advertencias de Seguridad para uso de demolidores

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



* Se permite utilizarlo siempre y cuando las extensiones mismas estén contenidas en un archivo de protección con una extensión que cumpla con la norma NMX-J-195-ANCE.

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

Capacidad en	Numero de	Calibre de extensión	Amperes	Condensadores	de 1.8 a 15 m	mayor de 15 m
--------------	-----------	----------------------	---------	---------------	---------------	---------------

Dudas use el siguiente calibre más alto.

ADEIXE ENCA Al user en cada de exercisios, segueix la seva descripció i el seu objectiu. Per trasportar la comunitat que es mostra en els exercisios, l'usuari pot fer clic sobre el botó d'enviar missatge que apareix a la dreta del text.



ADVERTENCIA Las herramientas de doble sistema y sistemas de rotación están equipadas con una llave polarizada que evita la inserción incorrecta y dañina. El doble sistema elimina la necesidad de un cable de corriente de tres.

ADVERTENCIA
están equipadas con un
davía capaz en cumplir
la davía no sabe en el e-
un electricista calificado
alguna. El doble aislame-

Redes de suministro eléctricos

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



Autorizado **TRUPER**, con el fin de evitar algún riesgo de desgarro o accidente considerable.

A ADVERTENCIAS Si el cable de alimentación se daña, éste debe ser reemplazado por el fabricante o Centro de Servicio.

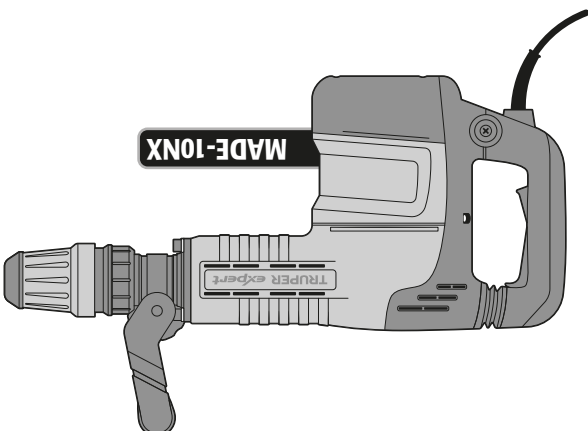
El cable de alimentación tiene súper-cables tipo: Y La clase de construcción de los devanados del motor: Clase E La clase de aislamiento térmico de los devanados del motor: Clase F La clase de construcción de la hélice es: Aislamiento reforzado.

- | | | | | |
|---|------------------|---|--------------------|--|
| • | Código | 100891 | Descripción | Martillo de Demolición SDS MAX de 10 kg |
| • | Broqueo | SDS max | Tensión | 127 V~ |
| • | Frecuencia | 60 Hz | Corriente | 14.5 A |
| • | Potencia | 1 500 W | Energía de impacto | 10 kg |
| • | Peso | 25 Joules | Número de impactos | Impacto: 1 000 golpes/min - 1 900 golpes/min |
| • | Ciclo de trabajo | 50 min de trabajo por 20 min de descanso. Máximo 6 horas diarias. | Condutores | 16 AWG x 2C con temperatura de aislamiento de 105 °C |
| • | Aislamiento | Clase II | Clase II | IP20 |

MAD-E-10NX

Especificaciones técnicas

TRUPEER
EXPERT



Para poder sacar el máximo provecho de la herramienta, alargar su vida útil, hacer valida la garantía en caso de ser necesario gravarla 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 ATTENCIÓN

Indice

- | | |
|----|---|
| 12 | Póliza de Garantía. |
| 11 | Centros de Servicio Autorizados. |
| 10 | Notas. |
| 9 | Mantenimiento. |
| 7 | Puerta en marcha. |
| 6 | Montaje y ajustes. |
| 5 | Partes. |
| 4 | Advertencias de Seguridad para uso de demoliciones eléctricas. |
| 3 | Advertencias generales de Seguridad para herramientas eléctricas. |
| 3 | Requerimientos técnicos. |
| 2 | Especificaciones técnicas. |



Lea este instructivo por completo antes de usar la herramienta.



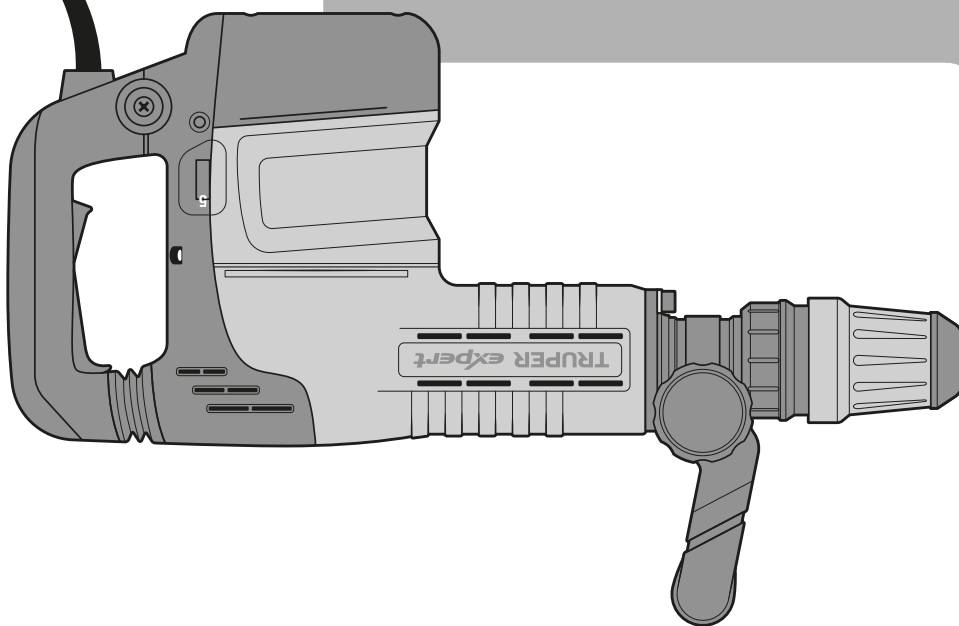
ATENCIÓN

MAD-E-10NX 100891

Código Modelo

Este instructivo es para:

MAD-E-10NX



25 joules

Martillo de Demolición SDS MAX de 10 kg

TRUPEER EXPERT

ESPAÑOL