



INSTRUCTION MANUAL

MANUAL DE INSTRUCCIONES

MANUEL D'UTILISATION

DROP PREVENTION

PREVENCIÓN DE CAÍDAS

PRÉVENTION DES CHUTES

DEWALT®

TOOL ATTACHMENTS

ACCESORIOS PARA HERRAMIENTAS

ACCESSOIRES D'OUTILS

If you have questions or comments, contact us.

*Si tiene preguntas o comentarios, contáctese con nosotros.
Si vous avez des questions ou des commentaires, nous contacter.*

1-800-391-1862

• www.dfpsafety.com

THESE INSTRUCTIONS APPLY TO THE FOLLOWING MODELS:

ESTAS INSTRUCCIONES SE APLICAN A LOS SIGUIENTES MODELOS:

CES INSTRUCTIONS S'APPLIQUENT AUX MODÈLES SUIVANTS:

DXP400161, DXP710140, DXP710200, DXP710201, DXP710211, DXP710221, DXP710222,
DXP710411, DXP710422, DXP710433, DXP710444, DXP710455, DXP710600, DXP710700,
DXP710710, DXP810100.

English (<i>original instructions</i>)	1
Español (<i>traducido de las instrucciones originales</i>)	18
Français (<i>traduction de la notice d'instructions originale</i>)	37

Definitions: Safety Alert Symbols and Words

This instruction manual uses the following safety alert symbols and words to alert you to hazardous situations and your risk of personal injury or property damage.



DANGER: Indicates an imminently hazardous situation which, if not avoided, **will** result in **death or serious injury**.



WARNING: Indicates a potentially hazardous situation which, if not avoided, **could** result in **death or serious injury**.



CAUTION: Indicates a potentially hazardous situation which, if not avoided, **may** result in **minor or moderate injury**.



(Used without word) Indicates a safety related message.

NOTICE: Indicates a practice **not related to personal injury** which, if not avoided, **may** result in **property damage**.

DANGER: Tool lanyards must never be used for Fall Protection of any kind.

DANGER: Crush, cut or entanglement hazard. Do no use near moving parts, mechanisms or running machinery.

WARNING: Do not use with power tools.

Keep out of the reach of children.

WARNING: When using tool lanyards and accessories, basic precautions should always be followed, including the following:

1) PERSONAL SAFETY

a) Stay alert, watch what you are doing and use common sense when operating any tool. Do not use any tool while you are tired or under the influence of drugs, alcohol or medication. A moment of inattention while using any tool may result in serious injury.

b) Use safety equipment. Always wear eye protection. Safety equipment such as dust mask, non-skid safety shoes, hard hat, or hearing protection used for appropriate conditions will reduce personal injuries.

c) Do not overreach. Keep proper footing and balance at all the times. This enables better control of any tool use in unexpected situations.

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

can be caught in moving parts. Air vents often cover moving parts and should also be avoided.

- e) Do not attach lanyard around your wrist or to a pant belt loop.
- f) Make sure the carabiner lock (or cinch cord lock) is engaged and properly secure prior to use.
- g) Inspect before each use as instructed in this manual.
- h) Do not alter or use in a manner other than as instructed in this manual.
- i) Only attach metal D-ring to a lanyard carabiner or cinch cord end. Do not attach by looping or knotting the lanyard. Do not attach lanyard directly to the sleeve or tape measure.
- j) Dropped tools will swing on the tool lanyard, which could cause injury or loss of balance.
- k) Only transfer the tool to and from your wrist while the tool is secured in a pouch and you are properly balanced in a stable orientation.
- l) Do not attach lanyards to tool in a way that keeps guards, switches or lock-offs from operating properly.

2) WORK AREA SAFETY

a) Keep work area clean and well lit. Cluttered or dark areas invite accidents.

b) Keep children and bystanders away while working. Distractions can cause you to lose control.

c) Very often, the consequences of a falling object are underestimated: dropping a work tool also means the risk of destroying the tool, and the possible damage of property can also have serious consequences in terms of costs, as well as the lost time required by the worker to leave their work station to recover the tool. The DEWALT range of tool lanyards are the perfect solution for the drop prevention of tools while working at height.

d) Do not use tool lanyard to get additional leverage from the tool.

e) Do not carry objects by the tool lanyard.

f) Keep away from chemicals (especially strong acids, bases and oxidizing agents).

g) Do not use with power tools.

h) Do not extend length of tool lanyard with another tool lanyard, string or rope, etc.

i) Electrical shock hazard. Be sure power is off when working in high voltage areas. Some components of the tool tethering system are conductive.

3) GENERAL SAFETY

a) After falling 20 feet/6 meters, a 2.2 lb/1kg hammer can strike with a force of up to 130lb/59 kg.

b) Never modify or alter the product.

c) Be extra careful while using this product around moving machinery.

d) Never tie a knot in the tool lanyard (including its subsystems).

e) Tool lanyards or similar products are never to be used as Personal Protective Equipment (PPE). Never use any tool lanyards or their subcomponents beyond their individual capacity rating.

f) Always ensure that proper distance is maintained to prevent a dropped tool from striking other objects during its arrest.

g) Always select the tool attachment product or lanyard based on its rating shown in the TECHNICAL SPECIFICATION TABLE (see on page 6).

h) The use of this tool-holding lanyard (that are not PPE), does not exempt you from the obligation of wearing PPE, especially a safety helmet, goggles and gloves.

i) Some tools do not come with a hole on their handle where a lanyard may be attached. DEWALT provides various tool attachments, that are not an integral part of a tool, but are an ideal solution to act as a secure connection point for a tool lanyard.

j) These products are best suited for use in confined spaces or when working with tools on platforms or scaffolds. Store Lanyards away from tools and other objects that may damage them. Never modify tools to create attachment points.

⚠ WARNING: Tool lanyards or similar products are never to be used as Personal Protective Equipment (PPE). Never use any tool lanyard or their subcomponents beyond their individual capacity rating.

⚠ WARNING: Do not alter or use in a manner other than as instructed in this manual.

⚠ WARNING: Do not attach more than one Tool to each Lanyard (or lanyard leg).

⚠ WARNING: This product is not serviceable. If damaged or not functioning properly, replace before resuming work.

⚠ WARNING: Always select the proper tool lanyard or attachment for the job. Ensure its rating matches or exceeds item being attached.

⚠ WARNING: Dropped tools will swing on the lanyard, which could cause injury or loss of balance.

⚠ WARNING: Inspect tool and lanyard before each use for damage and proper function (including fabric and stitching). Do not use if damaged or not functioning properly.

TOOL ATTACHMENTS

⚠ CAUTION: On some occasions the tools a user has to carry for specific work at all heights do not come with built-in or prescribed attachment options for the tool lanyard connection. The DEWALT range of tool attachments are the perfect solution for such cases and help provide a secure connection for the tool lanyard in the tethering system. Different tools will require different tethering system components depending on their shape and weight. Do not use the tethering system for pulling or towing objects.

Fundamental steps:

- Choosing the attachment point on the tool.
- Choosing the lanyard connector.
- Choosing the anchor point.

Choosing the attachment point on the tool:

- This may be a hole on the handle or on the body of the tool. Alternatively, the body of the tool may serve as an attachment point.
- If the above options are not available, the attachment point may be created on the tool directly.
- Use only with tools that are specifically designed for tethering, or by using appropriate DEWALT attachment accessories. NEVER modify tools to create attachment points. Do not attach to a tool in a way that keeps guards, switches or lock-offs from operating properly.
- Make sure the taping area of the tool is free of sharp edges.

SPECIFICATION OF THE TAPE:

Yellow in Color

Roll is 1" wide by 12' long

(2.54 cm by 367.5 cm)



TOOL TAPE DXDPB10100

⚠ WARNING: Never cut the tape on top of the lanyard, it could weaken the structure of the lanyard resulting in an accident.

USAGE COMPATABILITY:

Always use with the attachment swivel D-ring applied and stretch lanyard for connecting the tool. (e.g. DXDP710411). Note: Maximum tool load for this type of attachment (Tool Attachment + Self-Merging Rubber Tape): 3 lbs/1.36 kg.

Folded end must face up.



TECHNICAL SPECIFICATIONS TABLE

Category	Product Name	Product Code	Rating	Length	Material
Tool Attachment	Elastic Tool Attachment with Swiveling D-Ring	DXDP710140	15 lbs	15" expanded, 11" relaxed	Polyester, Steel
Tool Attachment	Quick Connect Tool Attachment	DXDP710211	5 lbs	15" expanded, 11" relaxed	Polyester, Polymer
Tool Attachment	V-Ring Tool Attachment	DXDP710200	35 lbs	12.5"	Polyester, Steel
Tool Attachment	V-Ring Tool Attachment (single wing)	DXDP710201	35 lbs	12.5"	Polyester, Steel
Tool Attachment	V-Ring Tool Attachment (double wing)	DXDP710221	35 lbs	12.5"	Polyester, Steel
Tool Attachment	V-Ring Tool Attachment (double wing)	DXDP710222	80 lbs	21.6"	Polyester, Steel
Tool Attachment	Tool Attachment with Swivel D-Ring	DXDP710411	3 lbs	2.5"	Polyester, Steel
Tool Attachment	Tool Attachment with Swivel D-Ring	DXDP710422	3 lbs	4.5"	Polyester, Steel
Tool Attachment	Tool Attachment with Swivel D-Ring	DXDP710433	3 lbs	5.5"	Polyester, Steel
Tool Attachment	Tool Attachment with Swivel D-Ring	DXDP710444	3 lbs	6.5"	Polyester, Steel
Tool Attachment	Tool Attachment with Swivel D-Ring	DXDP710455	3 lbs	8.4"	Polyester, Steel
Tool Attachment	Cinch Loop Attachment	DXDP710600	5 lbs	6.5"	Polyester, Steel
Tool Attachment	Wire Tool Attachment	DXDP710700	2 lbs	6"	PU, Steel
Tool Attachment	Wire Tool Attachment	DXDP710710	3 lbs	6"	PU, Steel
Tool Tape	Tool Tape	DXDPB10100	N.A.	12'	Silicone

⚠ WARNING: Only use appropriate DEWALT brand attachment accessories. NEVER modify tools to create attachment points.

⚠ WARNING: Always select the proper attachment or lanyard for the job. Ensure its rating matches or exceeds item being attached.

Positioning Swivel D-ring/connection point of tool attachment:

- When installing the swivel D-ring make sure of its placement so it can pivot freely.
- Fix the attachment swivel D-ring to the tool using self-merging rubber tape.
- This tape is Self-Processing and doesn't rely on chemical adhesives.
- It is water, oil and heat resistant.
- It provides long lasting adhesion
- No heat or additional precess required

⚠ WARNING: The tape layers will start to self-merge immediately with permanent adhesion within 24 hours. Repositioning is not recommended. Even though the silicon tape may be used under wet or oily conditions, an application on a clean, dry surface is recommended. The tape is not reusable, but additional tape layers can be added at any point in time. After application and curing time, always check the strength of the application by testing it with a 3 lbs./1.36 kg. load. Perform this test before every use.

a) Clean the surface to be used and cut a piece of the tape to the desired length (i.e. from one point to another it should have at least 10 loops for proper grip). The length should be adjusted based on the size of the tool/handle.

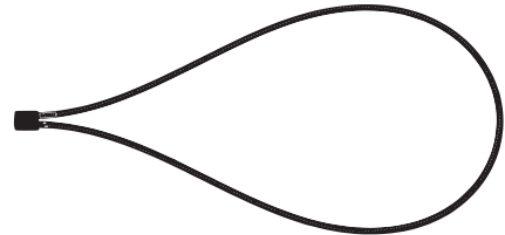
b) Make the 1st winding around the handle holding the tape in position and rolling it around the desired part (handle + attachment D-ring) until the tape is doubled over itself. This initial winding tape on tape will help to secure the future layers.

c) Ensure that constant tension is maintained as subsequent layers of tape are applied and that each new layer partially covers both the bare part and the prior layer of tape. This overlapping will help the tape to self-merge. The stretch should be 40 to 50% of the remaining length of the tape; this stretching ensures the application will hold.

d) The tape must be wound at minimum over the entire length of the attachment D-ring in one direction and covered a second time over itself in the other direction. The last layer of tape must be wound completely over the previous layer without overlapping. Maximum tension is not necessary on the last layer.

e) Do not flex the tape too much as it may break.

WIRE TOOL ATTACHMENT



DXDP710700

WIRE TOOL ATTACHMENT



DXDP710710

Steps to use wire tool attachment DXDP710700



Identify the tool with captive eye (e.g. Utility knife).

First pass the loop through the captive hole of the tool and pass wire attachment end through the tool attachment loop forming a knot on the captive eye. Tightly lock the knot with wire attachment.



The wire tool attachment is ready for use.

Steps to use wire tool attachment DXDP710710



Identify the tool with captive eye (e.g. Torpedo Level).

Open the attachment gate. Pass it through the captive eye.



Close the attachment gate. The wire tool attachment is ready for use.

TOOL ATTACHMENT WITH SWIVEL D-RING

DXDP710411

Steps to use tool attachment Swivel D-Ring

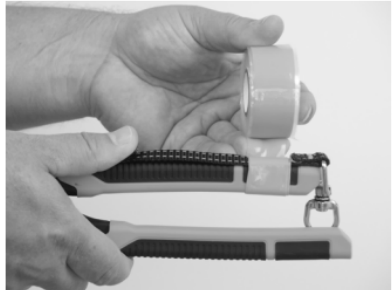
⚠ WARNING: Always select the proper attachment or lanyard for the job. Ensure its rating matches or exceeds item being attached.



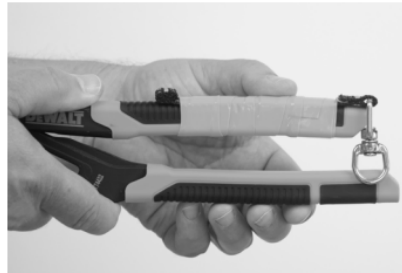
Identify the tool over which attachment point is to be made (e.g. pliers).



Make sure both surfaces are clean. Tool attachment needs to lay perfectly flat on the tool.

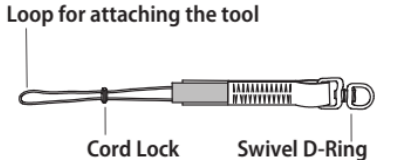


Wrap the tape around the tool attachment as described in instructions.
(on page 5)



The tool attachment is ready for use.

⚠ WARNING: Only attach lanyards to the D-ring. Do not attach directly to the strap.

ELASTIC TOOL ATTACHMENT WITH SWIVEL D-RING

DXDP710140

Steps to use elastic tool attachment Swivel D-Ring

⚠ WARNING: Do not attach multiple tools to the wrist band tool holder, that combined, may exceed the 2 lbs/0.91Kg. maximum rating.

The elastic tool attachment has a loop at one end and a D-ring at the other end. It is best suited for light weight tools having a captive eye for attachment e.g. (wrench).



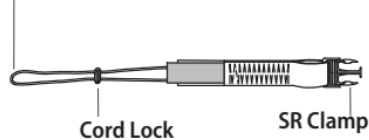
First pass the loop through the hole of the tool and pass D-ring end through the tool attachment loop forming a knot on the captive eye.



Tightly lock the knot with cord lock and the elastic tool attachment is ready to use.

QUICK CONNECT TOOL ATTACHMENT

Loop for attaching the tool



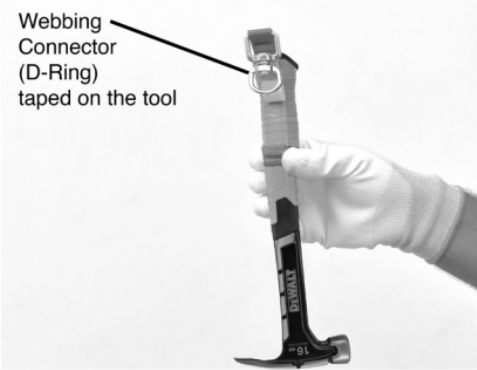
DXDP710211

Steps to use quick connect tool attachment SR Clamp

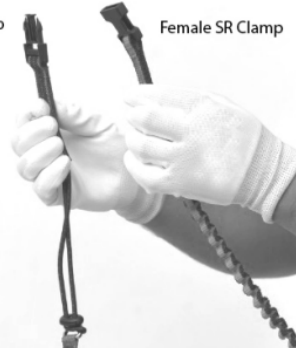


For making a secure connection, connect the female clamp to the D-ring of your harness and connect the tool to the male clamp.

Webbing Connector (D-Ring) taped on the tool



Male SR Clamp Female SR Clamp

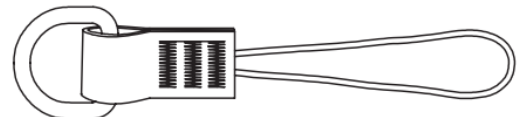


Combine both male and female SR clamps to join as one. This combination of the male and female clamps forms a locking mechanism that is strong enough to hold your tool while working at height.



Join the male and female SR clamps to make it one and the elastic tool attachment is ready for use

CINCH LOOP TOOL ATTACHMENT



DXDP710600

Steps to use cinch loop tool attachment



The cinch loop tool attachment has a loop at one end and a D-ring at the other end. It is best suited for light weight tools having a captive eye for attachment e.g. (Torpedo level).



Tightly lock the knot with cord lock and the cinch loop tool attachment is ready to use.

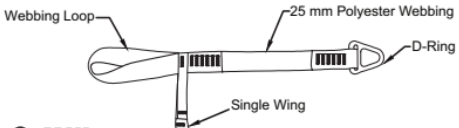
First pass the loop through the hole of the tool and pass D-ring end through the tool attachment loop forming a knot on the captive eye.

V-RING TOOL ATTACHMENT



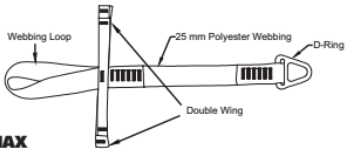
**MAX
35 LBS**
(15.88 kg)

DXDP710200



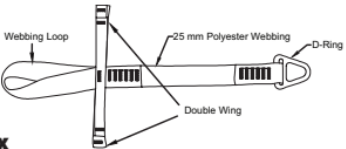
**MAX
35 LBS**
(15.88 kg)

DXDP710201



**MAX
35 LBS**
(15.88 kg)

DXDP710221



**MAX
80 LBS**
(36.29 kg)

DXDP710222

Steps to use v-ring attachment

**MAX
35 LBS**
(15.88 kg)



Untangle the tool attachment and pass the loop at the other end through the desired tool.



Now clinch the loop over the tool and tightly wrap the two wings of the tool attachment over the tool for strong hold grip on the tool



Stretch the webbing of the tool attachment for making a tight knot on the tool.



Tightly wrap the tool tape (DXDP810100) around the anchor knot for tight grip and strong stable fix of the knot on the tool.



Now the V-Ring tool attachment is ready to use.

⚠ WARNING: When using Retrofit Tool or Anchor Attachments, the user must ensure that the Maximum lanyard length identified on the attachments is compatible with the identified lanyard length indicated on the tool lanyard label. Failure in doing so may not give optimum utilization of the connection made.

⚠ WARNING: When using tool lanyard and accessories, basic precautions should always be followed, including the following:

DOs

- The user must weigh the tool or tools to be tethered to ensure they do not exceed the maximum safe working capacity of the tool lanyard or any part of your tethering system. User should also refer to the label or user manual for information on maximum capacity information
- Always inspect tool lanyard and all parts of the tethering system prior to, and after each use (refer to inspection steps).
- Use extra caution around moving machinery or parts, electrical hazards, chemical hazards or other apparent hazards.
- Always wear appropriate personal protective equipment when installing or using tethering systems.
- Always ensure the carabiners are closed and locked properly.
- Always ensure the hook & loop closure fasten properly.

DANGER: Tool lanyard must never be used for Fall Protection of any kind. Extreme caution must be taken when operating or working near active machinery.

WARNING: Whatever combination you use, make sure that it does not interfere with the safe use of the tool.

DON'Ts

- a) **For tools** weighing more than 5 lbs.(2.26 kg.), do not tether such tool to the human body.
- b) **Do not** wrap tool lanyard around sharp or rough edges.
- c) **Never** modify or alter tool lanyard.
- d) **Never** modify a tool or primary anchoring location.
- e) **Never** tie a knot in a tool lanyard.
- f) **Never** wrap the tool lanyard back to itself, unless specifically instructed.
- g) **Do not attach** more than one Tool to each Lanyard (or lanyard leg).
- h) **Do not use** this product if it interferes with the tool's safe working condition, or the anchoring location - including personal fall protection.
- i) **Tool lanyard** must not be used as hoisting taglines or used to statically suspend tools and equipment.
- j) **Never** cinch the cord or carabiner around wrist.
- k) **If not able** to find a suitable connection point on the tool, do not connect the lanyard.

WARNING: Use only with suitable compliant lanyards (not with cables or ropes) that employ Dual Action Carabiner(s) with Captive Eye.

WARNING: Keep the tool lanyard clean and free of debris. Clean with a damp cloth and mild soap, wipe of excess and thoroughly dry. Do not use solvents.

WARNING: After every use or if the tool lanyard has arrested a tool fall, the tool lanyard should be checked by a competent person. If deemed not fit for use, it should be immediately removed from use.

INSPECTION

- a) **A visual** inspection is essential before using any DEWALT equipment.
- b) **Before each use**, make sure you find no signs of cuts, wear, discoloration, corrosion, etc. When in doubt, the equipment should be replaced.
- c) **Do not use** this equipment beyond its weight limit.
- d) **Always** check the connection before each use.
- e) **Tool lanyard** that has been used to arrest a falling tool should be taken out of service. Always check the connection before each use.
- f) **Do not alter or use in a manner other than as instructed in this manual.**

WARNING: The user must weigh the tool to be tethered to ensure they do not exceed the maximum safe working capacity of the tool lanyard or any part of the tethering system. User should also refer to the label or user manual for information on maximum capacity.

MAINTENANCE AND CLEANING

- a) **Proper care** is important for maintaining the safety and longevity of the tool lanyard. Before and after each use, remove all dirt, corrosives, and other contaminants from the DEWALT Tool Lanyard.
- a) **Do not wrap** lanyard around sharp or rough edges. Tool lanyard should not be used with blades, knives, etc.

STORAGE AND TRANSPORTATION

- a) **When not** in use, store equipment where it will not be affected by heat, light, excessive moisture, chemicals, or other corrosive elements.
- b) **The product** should be kept and transported in its original packaging or in airtight packaging.

DISPOSAL

- a) **If any** wear or damage is observed, the product must be removed from service and destroyed. Using scissors, cut the textile to dismantle it.

WARNING: Do not attempt to disassemble the unit or make repairs to the equipment. Send the equipment back to the manufacturer, or person or entities authorized in writing by the manufacturer to make repairs to the equipment.

LIFESPAN: The estimated product Lifespan depends if the product passes the pre use inspection and periodic inspection by competent person. The following factors can reduce the Lifespan of the product: intense use, contact with chemical substances, especially aggressive environments, extreme temperature exposure, UV exposure, abrasions, cuts, violent impacts, bad use or maintenance.

DISCLAIMER: Prior to use the end user must read and understand the manufacturer's instructions supplied with this product at the time of shipment and seek training from their employer's trained personnel on the proper usage of the product. Manufacturer is not liable or responsible for any loss, damage or injury caused or incurred by any person on grounds of improper usage or installation of this product.

PRODUCT LABEL

Product label has the following information:

- | | |
|-----------------------------|-------------------------|
| a) Manufacturer's logo | g) Serial number |
| b) Product category | h) Batch number |
| c) Product name | i) Date of manufacture |
| d) Model number | j) Load capacity |
| e) Material of construction | k) Relaxed length |
| f) Relevant standards | l) Max. expanded length |

© 2021 DEWALT. DEWALT® is a registered trademark of the DEWALT Industrial Tool Co., used under license. All rights reserved. The yellow and black color scheme is a trademark for DEWALT Power Tools and Accessories. Trademark Licensee: DFP Safety Corp. 20711 Holt Av. #1525 Lakeville, MN 55044 1-800-391-1862, www.dfpsafety.com
A licensee of DEWALT Industrial Tool Co.

TWO-YEAR WARRANTY-DROPPED OBJECT PREVENTION PRODUCTS

THE FOLLOWING IS MADE IN LIEU OF ALL WARRANTIES OR CONDITIONS, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING THE IMPLIED WARRANTIES OR CONDITIONS OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE.

THIS WARRANTY IS EXPRESSLY LIMITED TO ORIGINAL RETAIL BUYERS OF DFP SAFETY CORPORATION DROPPED OBJECT PREVENTION PRODUCTS OR PARTS. THIS WARRANTY IS NOT ASSIGNSABLE OR TRANSFERABLE. DFP SAFETY CORPORATION MAKES NO WARRANTY TO ANYONE ELSE, INCLUDING OTHER PURCHASERS AND/OR USERS, AND NONE SHALL BE IMPLIED.

Except as otherwise provided in this warranty, DFP Safety Corporation Dropped Object Prevention Products are warranted against defects in materials and workmanship for two years from the date of purchase.

LIMITED REMEDY: The sole and exclusive remedy for any DFP Safety Corporation product found to be defective in materials and workmanship is repair or replacement, at the sole option of DFP Safety Corporation, or its authorized warranty service providers. If this exclusive remedy is deemed to have failed of its essential purpose, DFP Safety Corporation's liability shall not exceed the purchase price of the DFP Safety Corporation product.

LIMITATION OF LIABILITY: In no event will DFP Safety Corporation be liable for any direct, indirect, special, incidental, punitive or consequential damages (including lost profit) whether based on warranty, contract, tort, or any other legal theory.

This warranty does not cover any DFP Safety Corporation product that has been abused, altered, worn out, contaminated, rusted, excessively heated, ground, damaged due to improper loading, used for a purpose other than that for which it was intended, or used in a manner inconsistent with DFP Safety Corporation's instructions regarding use.

The existence of a defect in materials or workmanship shall be determined by DFP Safety Corporation in accordance with procedures established by DFP Safety Corporation. No one is authorized to make any statement or representation altering the terms of this warranty.

ALL OTHER WARRANTIES, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING ANY WARRANTY OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. THERE ARE NO WARRANTIES THAT EXTEND BEYOND THE FACE OF THIS DOCUMENT.

This writing supersedes all prior oral or written agreements or representations and excludes all warranties not set forth herein.

Definiciones: Símbolos y palabras de alerta de seguridad

En este manual de instrucciones, se utilizan los siguientes símbolos y palabras de alerta de seguridad para alertarlo de situaciones peligrosas y del riesgo de lesiones personales o daños a la propiedad.

 **PELIGRO:** Indica una situación de peligro inminente que, si no se evita, **provocará la muerte o lesiones graves.**

 **ADVERTENCIA:** Indica una posible situación de peligro que, si no se evita, **podría provocar la muerte o lesiones graves.**

 **PRECAUCIÓN:** Indica una posible situación de peligro que, si no se evita, **puede provocar lesiones leves o moderadas.**

 (Usado sin palabras) Indica un mensaje relacionado con la seguridad.

AVISO: Indica una práctica **no relacionada con lesiones personales** que, si no se evita, **puede provocar daños a la propiedad.**

 **ADVERTENCIA:** Para reducir el riesgo de lesiones, leer y comprender estas advertencias e instrucciones de seguridad antes de usar el producto. Guardar estas instrucciones para futuras consultas.

Este manual cumple con ANSI/ISEA 121-2018 y debe leerse y comprenderse en su totalidad y usarse como parte de un programa de capacitación en protección contra caídas según lo requiera la OSHA o cualquier agencia reguladora estatal. El usuario debe comprender plenamente el uso adecuado y las limitaciones del equipo.

 **PELIGRO:** Las eslingas para herramientas nunca deben utilizarse para protección contra caídas de ningún tipo.

 **PELIGRO:** Peligro de aplastamiento, corte o enredo. No usar cerca de piezas móviles, mecanismos o maquinaria en funcionamiento.

 **ADVERTENCIA:** No utilizar con herramientas eléctricas. Mantener fuera del alcance de los niños.

 **ADVERTENCIA:** Al utilizar eslingas y accesorios para herramientas, siempre se deben seguir las precauciones básicas, incluidas las siguientes:

1) SEGURIDAD PERSONAL

a) **Mantenerse alerta, observar lo que está haciendo y usar el sentido común al operar cualquier herramienta. No usar ninguna herramienta cuando esté cansado o bajo la influencia de drogas, alcohol o medicamentos.** Un momento de falta de atención al usar cualquier herramienta puede provocar lesiones graves.

b) **Usar equipo de seguridad.** Siempre usar protección para los ojos. El equipo de seguridad, como máscara antipolvo, calzado de seguridad antideslizante, casco o protección auditiva, utilizado para las condiciones adecuadas, reducirá las lesiones personales.

c) **No adoptar posturas forzadas.** Mantener una pisada y un equilibrio adecuados en todo momento. Esto permite un mejor control del uso de cualquier herramienta en situaciones inesperadas.

d) **Vestirse adecuadamente.** No usar ropa suelta ni joyas. Mantener el cabello, la ropa y los guantes alejados de las piezas móviles. La ropa suelta, las joyas y el cabello largo pueden quedar atrapados en las piezas móviles. Las ventilaciones de aire a menudo cubren piezas móviles y también deben evitarse.

e) **La eslinga para herramientas** nunca debe conectarse al lazo del cinturón de la muñeca o del pantalón.

f) **Asegurarse de que el seguro del mosquetón** (o el seguro del cordón de sujeción) esté enganchado y asegurado correctamente antes de usarlo.

g) **Inspeccionar** antes de cada uso según las instrucciones de este manual.

h) **No modificar ni utilizar** de ninguna otra manera que no sea la indicada en este manual.

i) **Conectar únicamente el anillo en D** de metal a un mosquetón de eslinga o al extremo del cordón de sujeción. No conectar haciendo lazos o nudos en la eslinga. No conectar la eslinga directamente al mango o cinta métrica.

j) **Las herramientas caídas** se balancearán en la eslinga para herramientas, lo que podría causar lesiones o la pérdida del equilibrio.

- k) Trasladar la herramienta solo** hacia y desde la muñeca mientras la herramienta esté asegurada en una bolsa y usted esté correctamente equilibrado en una orientación estable.
- l) No conectar eslingas a una herramienta** de manera que evite que las protecciones, interruptores o bloqueos funcionen correctamente.

2) SEGURIDAD EN EL ÁREA DE TRABAJO

- a) Mantener el área de trabajo limpia y bien iluminada.** Las áreas desordenadas u oscuras provocan accidentes.
- b) Mantener a los niños y a los espectadores alejados mientras trabaja.** Las distracciones pueden hacer que pierda el control.
- c) Muy a menudo, las consecuencias de la caída de un objeto se subestiman:** la caída de una herramienta de trabajo también implica el riesgo de destruir la herramienta, y el posible daño a la propiedad también puede tener consecuencias graves en términos de costos, así como el tiempo perdido que requiere el trabajador para salir de su estación de trabajo y recuperar la herramienta. La gama de eslingas para herramientas de DEWALT es la solución perfecta para la prevención de caídas de herramientas mientras se trabaja en altura.
- d) No utilizar la eslinga para herramientas** para obtener palanca adicional de la herramienta.

- e) No transportar** objetos con la eslinga para herramientas.
- f) No utilizar** con herramientas eléctricas..
- g) Mantener el producto alejado** de sustancias químicas (especialmente ácidos fuertes, bases y agentes oxidantes).
- h) No extender la longitud** de la eslinga para herramientas con otra eslinga para herramientas, cuerda, etc.
- i) Peligro de descarga eléctrica.** Asegurarse de que la alimentación esté apagada cuando se trabaje en áreas de alto voltaje. Algunos componentes del amarre para herramientas son conductores de electricidad.

3) SEGURIDAD GENERAL

- a) Despues de caer 6 metros (20 pies), un martillo de 1 kg (2,2 lb) puede golpear con una fuerza de hasta 59 kg (130 lb).**
- b) Nunca** modificar ni alterar el producto.
- c) Tener sumo cuidado** al usar este producto cerca de maquinaria en movimiento.
- d) Nunca** atar un nudo en el amarre para herramientas (incluidos sus sistemas secundarios).
- e) Las eslingas para herramientas** o productos similares nunca deben usarse como equipo de protección personal (EPP). Nunca usar eslingas para

herramientas o sus subcomponentes más allá de su capacidad nominal individual.

- f) Siempre** asegurarse de mantener la distancia adecuada para evitar que una herramienta caída golpee otros objetos al parar.
- g) Siempre** seleccionar el producto de accesorio de herramienta o la eslinga según la clasificación que se muestra en la **TABLA DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS** (consulte la página 23).
- h) El uso de esta eslinga de sujeción de herramientas** (que no es EPP) no lo exime de la obligación de usar EPP, especialmente un casco de seguridad, gafas y guantes
- i) Algunas herramientas** no vienen con un orificio en el mango donde se pueda conectar una eslinga. DEWALT proporciona diversas accesorios de herramienta que no son parte integral de la herramienta, pero son una solución ideal que actúa como punto de conexión seguro para una eslinga para herramientas.
- j) Estos productos** son los más adecuados para su uso en espacios reducidos o cuando se trabaja con herramientas en plataformas o andamios. Guarde las eslingas lejos de herramientas y otros objetos que puedan dañarlas. Nunca modifique las herramientas para crear puntos de conexión..

⚠ ADVERTENCIA: Las eslingas para herramientas o productos similares nunca deben usarse como equipo de protección personal (EPP). Nunca usar eslingas para herramientas o sus subcomponentes más allá de su capacidad nominal individual.

⚠ ADVERTENCIA: No modificar ni utilizar de ninguna otra manera que no sea la indicada en este manual.

⚠ ADVERTENCIA: No conectar más de una herramienta a cada eslinga para herramientas.(o por patas de eslinga)

⚠ ADVERTENCIA: Este producto no se puede reparar. Si está dañado o no funciona correctamente, reemplazarlo antes de reanudar el trabajo.

⚠ ADVERTENCIA: Seleccionar siempre la eslinga o la conexión para herramientas adecuada para el trabajo. Asegurarse de que su calificación coincida o supere el elemento que se conectará.

⚠ ADVERTENCIA: Las herramientas caídas se balancearán en la eslinga, lo que podría causar lesiones o la pérdida del equilibrio.

⚠ ADVERTENCIA: Inspeccione la herramienta y la eslinga antes de cada uso para ver si están dañadas y funcionan correctamente (incluyendo tela y costuras). No usar si están dañadas o no funcionan correctamente.

ACCESORIOS PARA HERRAMIENTAS

PRECAUCIÓN: En algunas ocasiones, las herramientas que el usuario debe llevar para un trabajo específico en todas las alturas no vienen con opciones de amarre incorporadas o prescritas. La gama de eslingas para herramientas de DEWALT es la solución perfecta para tales casos y ayuda a realizar conexiones seguras. Las diferentes herramientas requerirán distintas opciones de amarre dependiendo de su forma. No usar para jalar o remolcar objetos.

Pasos fundamentales:

- Elección del punto de conexión en la herramienta.
- Elección de la conexión del amarre.
- Elección del punto de anclaje.

Elección del punto de conexión en la herramientas:

- Puede ser un orificio en el mango o en el cuerpo de la herramienta. Alternativamente, el cuerpo de la herramienta puede servir como punto de conexión.
- Si las opciones anteriores no están disponibles, el punto de conexión puede crearse directamente en la herramienta. (Consultar las página 23 para obtener más detalles)
- Utilizar únicamente con herramientas diseñadas específicamente para amarre o con los accesorios DEWALT adecuados. NUNCA modificar herramientas para crear puntos de conexión. No conectar a una herramienta de manera que evite que las protecciones, interruptores o bloques funcionen correctamente.
- Asegúrese de que el área de encintado de la herramienta no tenga bordes afilados.

ESPECIFICACIÓN DE LA CINTA:

De color amarillo

El rollo mide 1" de ancho por 12' de largo

(2,54 cm por 365,75 cm)



CINTA PARA HERRAMIENTAS

DXDP810100

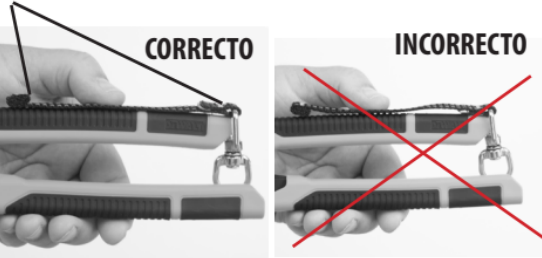
ADVERTENCIA: Nunca cortar la cinta en la parte superior del amarre, ya que podría debilitar la estructura de la eslinga y provocar un accidente.



COMPATIBILIDAD DE USO:

Utilizar siempre con el anillo en D de conexión aplicado y la eslinga elástica para conectar la herramienta (p. ej., DXDP710411). Nota: Carga máxima de la herramienta para este tipo de conexión (conexión para herramientas + cinta de goma de autofusión): 1,36 kg (3 lb).

El extremo doblado debe mirar hacia arriba.



ADVERTENCIA: Utilizar únicamente con accesorios de la marca DEWALT adecuados. NUNCA modificar herramientas para crear punto de conexión.

Colocación del anillo en D/punto de conexión de la conexión para herramientas:

- Al instalar el anillo en D, asegurarse de que esté colocado de modo que pueda girar libremente.
- Fijar el anillo en D de conexión a la herramienta con cinta de goma de autofusión.
- Esta cinta es autoprocésante y no necesita adhesivos químicos.
- Es resistente al agua, al aceite y al calor.
- Proporciona una adhesión duradera.
- No requiere calor ni procesos adicionales.

ADVERTENCIA: Inspeccione la herramienta y la eslinga antes de cada uso para ver si están dañadas y funcionan correctamente (incluyendo tela y costuras). No usar si están dañadas o no funcionan correctamente.

ADVERTENCIA: Las capas de la cinta comenzarán a autofusionarse de inmediato con adhesión permanente dentro de las 24 horas. No se recomienda el reposicionamiento. Aunque la cinta de silicona puede usarse en condiciones húmedas o aceitosas, se recomienda la aplicación sobre una superficie limpia y seca. La cinta no es reutilizable, pero se pueden agregar capas de cinta adicionales en cualquier momento. Despues de la aplicación y del tiempo de curado, siempre verificar la resistencia de la aplicación probándola con una carga de 1,36 kg (3 lb). Realizar esta prueba antes de cada uso.

TECHNICAL SPECIFICATIONS TABLE

Category	Product Name	Product Code	Rating	Length	Material
Tool Attachment	Elastic Tool Attachment with Swiveling D-Ring	DXDP710140	15 lbs	15" expanded, 11" relaxed	Polyester, Steel
Tool Attachment	Quick Connect Tool Attachment	DXDP710211	5 lbs	15" expanded, 11" relaxed	Polyester, Polymer
Tool Attachment	V-Ring Tool Attachment	DXDP710200	35 lbs	12.5"	Polyester, Steel
Tool Attachment	V-Ring Tool Attachment (single wing)	DXDP710201	35 lbs	12.5"	Polyester, Steel
Tool Attachment	V-Ring Tool Attachment (double wing)	DXDP710221	35 lbs	12.5"	Polyester, Steel
Tool Attachment	V-Ring Tool Attachment (double wing)	DXDP710222	80 lbs	21.6"	Polyester, Steel
Tool Attachment	Tool Attachment with Swivel D-Ring	DXDP710411	3 lbs	2.5"	Polyester, Steel
Tool Attachment	Tool Attachment with Swivel D-Ring	DXDP710422	3 lbs	4.5"	Polyester, Steel
Tool Attachment	Tool Attachment with Swivel D-Ring	DXDP710433	3 lbs	5.5"	Polyester, Steel
Tool Attachment	Tool Attachment with Swivel D-Ring	DXDP710444	3 lbs	6.5"	Polyester, Steel
Tool Attachment	Tool Attachment with Swivel D-Ring	DXDP710455	3 lbs	8.5"	Polyester, Steel
Tool Attachment	Cinch Loop Attachment	DXDP710600	5 lbs	6.5"	Polyester, Steel
Tool Attachment	Wire Tool Attachment	DXDP710700	2 lbs	6"	PU, Steel
Tool Attachment	Wire Tool Attachment	DXDP710710	3 lbs	6"	PU, Steel
Tool Attachment	Tool Tape	DXDP810100	N.A.	12'	Silicone

a) **Limpiar la superficie que se utilizará y cortar un trozo de la cinta a la longitud deseada (es decir, de un punto a otro, debe tener al menos 10 lazos para un agarre adecuado). La longitud debe ajustarse según el tamaño de la herramienta/ el mango.**

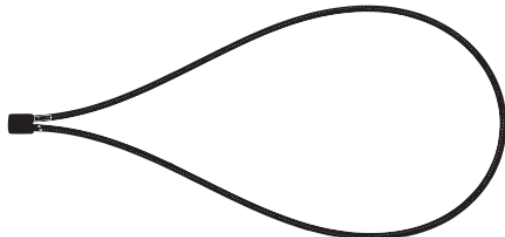
b) **Hacer el primer enrollado alrededor del mango sosteniendo la cinta en posición y haciéndola rodar alrededor de la parte deseada (mango + anillo en D de conexión) hasta que la cinta se doble sobre sí misma. Este enrollado inicial de cinta sobre cinta ayudará a asegurar las capas subsiguientes.**

c) **Asegurarse de que se mantenga la tensión constante** a medida que se aplican las capas posteriores de cinta, y que cada capa nueva cubra parcialmente tanto la parte descubierta como la capa anterior de cinta. Esta superposición ayudará a que la cinta se autofuse. El estiramiento debe ser del 40 al 50% de la longitud restante de la cinta; este estiramiento garantiza que la aplicación se mantenga.

d) **La cinta debe enrollarse como mínimo a lo largo de toda la longitud del anillo en D de conexión en una dirección y cubrirse una segunda vez sobre sí misma en la otra dirección. La última capa de cinta debe enrollarse completamente sobre la capa anterior sin superponerse. No es necesario aplicar la máxima tensión en la última capa.**

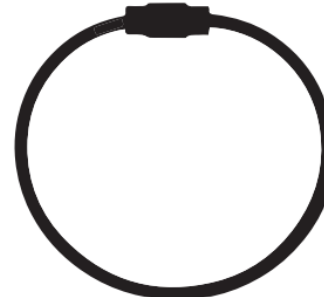
e) **No flexionar demasiado la cinta, ya que podría romperse.**

ACCESORIO PARA HERRAMIENTAS DE ALAMBRE



DXDP710700

ACCESORIO PARA HERRAMIENTAS DE ALAMBRE



DXDP710710

Pasos para usar la conexión de alambre para herramientas (DXDP710700)



El conector de alambre para herramientas se puede conectar a herramientas con ojal para amarre (por ejemplo, cuchillo de uso).

Colocar el conector para herramientas sobre el mango de la herramienta de manera tal que el lazo esté libre para conectar la herramienta. Ahora sujetarlo firmemente con cinta para herramientas.



El conector de alambre para herramientas está listo para usar.

Pasos para usar la conexión de alambre para herramientas (DXDP710710)



Identifique la herramientas con ojal para amarre (p. Ej., Nivel). Abra la puerta del accesorio. Pásalo por el ojal para amarre.

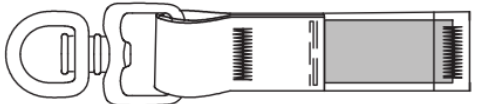


Cierre la puerta del accesorio.



El conector de alambre para herramientas está listo para usar.

ACCESORIO PARA HERRAMIENTAS CON ANILLO EN D GIRATORIO



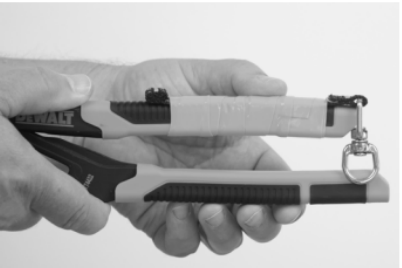
DXDP710411

PASOS PARA USAR ACCESORIO PARA HERRAMIENTAS CON ANILLO EN D GIRATORIO

MAX
3
1,36 kg / LBS



Identifique la herramienta sobre la que se va a realizar el punto de enganche (p. Ej., Alicates)..



La accesorio de herramientas está lista para usar



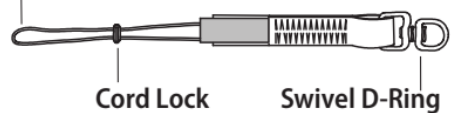
Asegurarse de que ambas superficies estén limpias.
La accesorio de herramienta debe estar perfectamente plana sobre la herramienta.



Envolver la cinta alrededor de la accesorio de herramientas como se describe en las instrucciones (en la página 24).

ACCESORIO PARA HERRAMIENTAS ELÁSTICAS CON ANILLO EN D GIRATORIO

Loop for attaching the tool



**MAX
15 LBS**

DXDP710140

PASOS PARA USAR ACCESORIO PARA HERRAMIENTAS ELÁSTICAS CON ANILLO EN D

MAX
5 LBS

La conexión elástica para herramientas tiene un lazo en un extremo y un anillo en D en el otro extremo. Es ideal para herramientas livianas que tienen un ojal para amarre para su conexión (por ejemplo, una llave de tuercas).



ADVERTENCIA: No conectar varias herramientas al soporte de pulsera para herramientas, que combinadas, puedan exceder la capacidad máxima de 0,91 kg (2 lb)

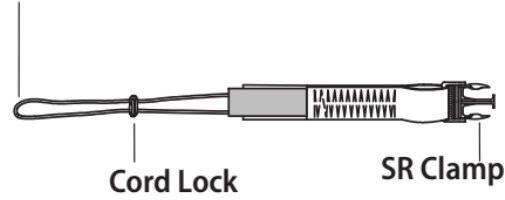


Bloquear firmemente el nudo con un seguro de cordón, y la conexión elástica de la herramienta estará lista para usar.

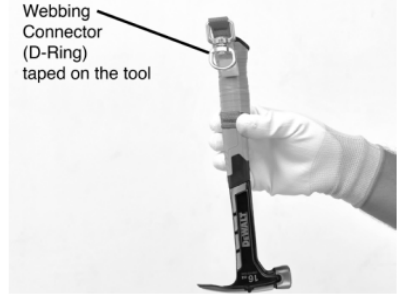


Pasar primero el lazo a través del orificio de la herramienta y pasar el extremo del anillo en D a través del lazo de sujeción de la herramienta formando un nudo sobre el ojal para amarre.

*La accesorio de
herramientas está lista
para usar*

ACCESORIO PARA HERRAMIENTAS DE CONEXIÓN RÁPIDA**Loop for attaching the tool****DXDP710211****PASOS PARA USAR ACCESORIO DE HERRAMIENTAS DE CONEXIÓN RÁPIDA**

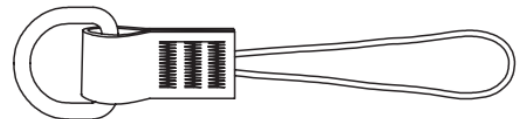
Para realizar una conexión segura, conectar la abrazadera hembra al anillo en D del arnés y conectar la herramienta a la abrazadera macho.

**Male SR Clamp** **Female SR Clamp**

Combinar las hebillas macho y hembra para unirlas como una sola. Esta combinación de hebillas macho y hembra forma un mecanismo de bloqueo que es lo suficientemente fuerte como para sostener su herramienta mientras trabaja en altura.



Unir las hebillas macho y hembra para conformar una unidad, y la conexión elástica de retroadaptación para herramientas estará lista para usar.

ACCESORIO PARA HERRAMIENTAS CON ANILLO EN D**DXDP710600****Pasos para usar accesorio con lazo de sujeción (DXDP 710600)**

Esta conexión para herramientas puede acoplarse a herramientas livianas que vienen con un ojal para amarre (p. Ej., Nivel).

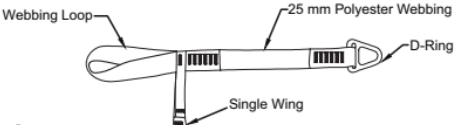


La conexión para herramientas está lista para usar.

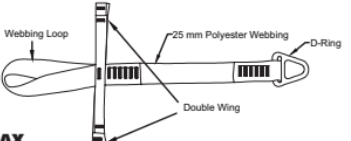
Ahora pasar primero el lazo a través del orificio de la herramienta y pasar el extremo del anillo en D a través del lazo de sujeción de la herramienta formando un nudo sobre el orificio de la herramienta.

ANCLAJE CON ANILLO EN V PARA HERRAMIENTAS

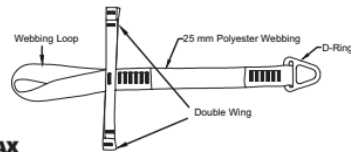
**MAX
15.88 kg/35 LBS**
DXDP710200



**MAX
15.88 kg/35 LBS**
DXDP710201



**MAX
15.88 kg/35 LBS**
DXDP710221



DXDP710222

Pasos para usar el anclaje de anillo en V para herramientas

**MAX
15.88 kg/35 LBS**



Desenredar el anclaje para herramientas y pasar el lazo del otro extremo a través de la herramienta deseada.



Ahora enganchar el lazo sobre la herramienta y envolver firmemente las dos alas del anclaje para herramientas sobre la herramienta a fin de lograr un agarre firme de la herramienta.



Estirar el tejido trenzado del anclaje para herramienta, para hacer un nudo firme en la herramienta.



Envolver ajustadamente la cinta para herramientas (DXDP810100) alrededor del nudo de anclaje para lograr un agarre firme y una fijación fuerte y estable del nudo en la herramienta.



Ahora el anclaje de anillo en V para herramientas está listo para usar.



ADVERTENCIA: Cuando se utilizan conexiones para anclaje o herramientas con retroadaptación, el usuario debe asegurarse de que la longitud máxima de la eslinga identificada en las conexiones sea compatible con la longitud de la eslinga identificada que se indica en la etiqueta de la eslinga para herramientas. Si no lo es, es posible que no se logre una utilización óptima de la conexión realizada.



ADVERTENCIA: Al utilizar eslingas y accesorios para herramientas, siempre se deben seguir las precauciones básicas, incluidas las siguientes:

Lo que se debe

- El usuario debe** pesar la herramienta o las herramientas que ha de amarrar para asegurarse de que no excedan la capacidad de trabajo segura máxima de la eslinga para herramientas o de cualquier parte de su sistema de amarre. El usuario también debe consultar la etiqueta o el manual del usuario para obtener información sobre la capacidad máxima.
- Siempre** inspeccionar la eslinga para herramientas y todas las piezas del sistema de amarre antes y después de cada uso (consultar los pasos de inspección).
- Tener especial precaución** cuando se esté cerca de maquinaria o piezas en movimiento, peligros eléctricos, peligros químicos u otros peligros aparentes.

- d)** *Usar siempre* el equipo de protección personal adecuado al instalar o usar sistemas de amarre.
- e)** *Asegurarse siempre* de que los mosquetones estén cerrados y bloqueados correctamente.
- f)** *Asegurarse siempre* de que los cierres de gancho y bucle se sujeten correctamente

PELIGRO: La eslinga para herramientas nunca debe utilizarse para protección contra caídas de ningún tipo. Se debe tener extrema precaución al operar o trabajar cerca de maquinaria activa.

ADVERTENCIA: Sea cual fuere la combinación que utilice, cerciorarse de que no interfiera con el uso seguro de la herramienta.

ADVERTENCIA: Conectar únicamente herramientas que tengan características obvias y determinadas.

ADVERTENCIA: Mantener la eslinga y la correa de muñeca limpias y libres de residuos. Limpiar con un paño húmedo y jabón suave, quitar el exceso y secar bien. No utilizar solventes.

ADVERTENCIA: Despues de cada uso o si la eslinga para herramientas ha detenido la caída de una herramienta, una persona competente debe revisar la eslinga. Si se considera que no es apta para su uso, debe retirarse inmediatamente de uso.

Lo que NO se debe hacer

- a)** *Para herramientas* que pesen más de 2,26 kg (5 lb), no conectar dicha herramienta al cuerpo humano a menos que esté específicamente autorizado según las instrucciones del producto.
- b)** *No* envolver el amarre de herramientas alrededor de bordes filosos o ásperos.
- c)** *Nunca* modificar ni alterar la eslinga para herramientas.(o pierna de eslinga).
- d)** *Nunca* modificar una herramienta o ubicación de anclaje principal.
- e)** *Nunca* atar un nudo en un amarre para herramientas.
- f)** *Nunca* envolver la eslinga para herramientas hacia atrás, a menos que se indique específicamente.
- g)** *No conectar* más de una herramienta a cada eslinga para herramientas.(o por eslingas pierna)
- h)** *No utilizar* este producto si interfiere con la condición de trabajo segura de la herramienta o la ubicación de anclaje, incluida la protección personal contra caídas.
- i)** *La eslinga para herramientas* no debe utilizarse como línea de elevación ni para suspender estéticamente herramientas y equipos.
- j)** *Nunca* ajustar el cable o el mosquetón alrededor de la muñeca.
- k)** *Si no se puede* encontrar un punto de conexión adecuado en la herramienta, no conectar la eslinga.

INSPECCIÓN

- a)** *Es esencial* realizar una inspección visual antes de usar cualquier equipo DEWALT.
- b)** *Antes de cada uso*, asegurarse de no encontrar signos de cortes, desgaste, decoloración, corrosión, etc. En caso de duda, se debe reemplazar el equipo.
- c)** *No utilizar* este equipo más allá de su límite de peso.
- d)** *Siempre* comprobar la conexión antes de cada uso.
- e)** *La eslinga para herramientas* que se haya utilizado para detener una herramienta que cae debe sacarse de servicio. Siempre comprobar la conexión antes de cada uso.
- f)** *No modificar ni utilizar de ninguna otra manera que no sea la indicada en este manual.*

ADVERTENCIA: El usuario debe pesar la herramienta que ha de amarrar para asegurarse de que no exceda la capacidad de trabajo segura máxima de la eslinga para herramientas o de cualquier parte del sistema de amarre. El usuario también debe consultar la etiqueta o el manual del usuario para obtener información sobre la capacidad máxima.

MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA

- a)** *El cuidado adecuado* es importante para mantener la seguridad y longevidad del amarre para herramientas. Antes y después de cada uso, retirar toda la suciedad, sustancias corrosivas y otros

contaminantes de la eslinga para herramientas DEWALT.

- b)** *No envolver* el amarre alrededor de bordes filosos o ásperos. La eslinga para herramientas no debe utilizarse con hojas, cuchillos, etc.

ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE

- a)** *Cuando no* esté en uso, almacenar el equipo donde no se vea afectado por el calor, la luz, la humedad excesiva, las sustancias químicas u otros elementos corrosivos.
- b)** *El producto* debe conservarse y transportarse en su envase original o en un envase hermético.

ELIMINACIÓN

- a)** *Si se observa algún* desgaste o daño, el producto debe retirarse de servicio y destruirse. Usando tijeras, cortar el material textil para desmantelarlo.

ADVERTENCIA: No intentar desarmar la unidad ni reparar el equipo. Enviar el equipo de vuelta al fabricante, o a la persona o entidades autorizadas por escrito por el fabricante para realizar reparaciones en el equipo.

VIDA ÚTIL: La vida útil estimada del producto depende de que el producto pase la inspección previa al uso y la inspección periódica por parte de una persona competente. Los siguientes factores pueden reducir la vida útil del producto: uso intenso, contacto con sustancias químicas, ambientes especialmente agresivos, exposición a temperaturas extremas, exposición a rayos UV, abrasiones, cortes, impactos violentos, mal uso o mantenimiento incorrecto.

DESCARGO DE RESPONSABILIDAD: Antes del uso, el usuario final debe leer y comprender las instrucciones del fabricante suministradas con este producto al momento del envío y solicitar capacitación al personal capacitado del empleador sobre el uso adecuado del producto. El fabricante no es responsable de ninguna pérdida, lesión o daño causado o incurrido por cualquier persona por la instalación o el uso inadecuados de este producto.

ETIQUETA DEL PRODUCTO

La etiqueta del producto tiene la siguiente información:

- | | |
|-----------------------------|----------------------------|
| a) Logotipo del fabricante | g) Número de serie |
| b) Categoría del producto | h) Número de lote |
| c) Nombre del producto | i) Fecha de fabricación |
| d) Número de modelo | j) Capacidad de carga |
| e) Material de construcción | k) Longitud en descanso |
| f) Normas pertinentes | l) Longitud máx. expandida |

REGISTRO DEL EQUIPO								
Producto								
Modelo y tipo / identificación	Nombre comercial		Número de identificación					
Fabricante	habla a		Tel, fax, correo electrónico en uso					
Año de fabricación	Fecha de compra		Fecha puesta en nosotros por primera vez					
Otra información relevante (por ejemplo, número de documento)								
HISTORIAL DE EXAMENES PERIÓDICOS Y REPARACIONES								
Fecha	Razón de entrada (examen periódico o reparar)	Defectos notados, reparaciones llevado a cabo y otros información relevante	Nombre y firma de persona competente	Examen periódico Fecha de vencimiento Siguiente				

MUESTRA DE ETIQUETA

© 2021 DEWALT. DEWALT® es una marca comercial registrada de DEWALT Industrial Tool Co., utilizada bajo licencia.

Todos los derechos reservados. El esquema de colores amarillo y negro es una marca comercial de las herramientas eléctricas y accesorios DEWALT.

Licenciatario de la marca comercial: DFP Safety Corp. 20711 Holt Av. # 1525 Lakeville, MN 55044, EE. UU., 800-391-1862

www.dfpsafety.com.

Un licenciatario de DEWALT Industrial Tool Co.

GARANTÍA DE DOS AÑOS: PRODUCTOS DE PROTECCIÓN CONTRA LA CAÍDA DE OBJETOS

LO SIGUIENTE SE APLICA EN LUGAR DE TODAS LAS GARANTÍAS O CONDICIONES, EXPRESAS O IMPLÍCITAS, INCLUIDAS LAS GARANTÍAS O CONDICIONES IMPLÍCITAS DE COMERCIABILIDAD O IDONEIDAD PARA UN PROPÓSITO EN PARTICULAR.

ESTA GARANTÍA SE LIMITA EXPRESAMENTE A LOS COMPRADORES MINORISTAS ORIGINALES DE PRODUCTOS O PIEZAS DE PROTECCIÓN CONTRA LA CAÍDA DE OBJETOS DE DFP SAFETY CORPORATION. ESTA GARANTÍA NO ES ASIGNABLE NI TRANSFERIBLE. DFP SAFETY CORPORATION NO OFRECE NINGUNA GARANTÍA A NADIE MÁS, INCLUIDOS OTROS COMPRADORES Y/O USUARIOS, Y NINGUNO DE ELLOS ESTARÁ IMPLÍCITO.

Salvo que se disponga lo contrario en esta garantía, los productos de protección contra la caída de objetos de DFP Safety Corporation están garantizados contra defectos de materiales y mano de obra durante dos años a partir de la fecha de compra.

REPARACIÓN LIMITADA: *El recurso único y exclusivo para cualquier producto de DFP Safety Corporation que se encuentre defectuoso en cuanto a los materiales y la mano de obra es la reparación o el reemplazo, a la exclusiva opción de DFP Safety Corporation o sus proveedores de servicios de garantía autorizados. Si se considera que este recurso exclusivo no cumplió con su propósito esencial, la responsabilidad de DFP Safety Corporation no excederá el precio de compra del producto de DFP Safety Corporation.*

LIMITACIÓN DE RESPONSABILIDAD: *DFP Safety Corporation no será responsable en ningún caso por daños directos, indirectos, especiales, incidentales, punitivos o consecuentes (incluida la pérdida de ganancias) ya sea por garantía, contrato, agravio o cualquier otra teoría legal.*

Esta garantía no cubre ningún producto de DFP Safety Corporation que haya sido mal utilizado, alterado, desgastado, contaminado, oxidado, excesivamente calentado, con conexión a tierra, dañado debido a una carga inadecuada, utilizado para un propósito distinto para el que fue diseñado o utilizado de una manera que no sea coherente con las instrucciones de DFP Safety Corporation con respecto al uso.

DFP Safety Corporation determinará la existencia de un defecto en los materiales o la mano de obra de acuerdo con los procedimientos establecidos por DFP Safety Corporation. Nadie está autorizado a hacer declaraciones o representaciones que alteren los términos de esta garantía.

TODAS LAS DEMÁS GARANTÍAS, EXPRESAS O IMPLÍCITAS, INCLUIDA CUALQUIER GARANTÍA DE COMERCIABILIDAD O IDONEIDAD PARA UN FIN EN PARTICULAR, QUEDAN NEGADAS. NO HAY GARANTÍAS QUE SE EXTIENDAN MÁS ALLÁ DE LO DESCrito EN ESTE DOCUMENTO.

Este documento escrito reemplaza todos los acuerdos o declaraciones orales o escritas anteriores y excluye todas las garantías no establecidas en el presente.

Définitions : Symboles et mots d'alerte de sécurité

Ce manuel d'utilisation utilise les symboles et mots d'alerte de sécurité suivants pour vous avertir de situations dangereuses et de votre risque de blessures corporelles ou de dommages matériels.

 **DANGER:** Indique une situation dangereuse imminente qui, si elle n'est pas évitée, entraînera la mort ou des blessures graves.

 **AVERTISSEMENT :** Indique une situation potentiellement dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, pourrait entraîner la mort ou des blessures graves.

 **MISE EN GARDE:** Indique une situation potentiellement dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, peut entraîner des blessures mineures ou modérées.

 (Utilisé sans mot) Indique un message lié à la sécurité.

AVIS: Indique une pratique non liée à des blessures corporelles qui, si elle n'est pas évitée, peut entraîner des dommages matériels.

 **AVERTISSEMENT :** Pour réduire le risque de blessures, lire et comprendre ces avertissements et instructions de sécurité avant d'utiliser le produit. Conservez ces instructions pour référence ultérieure.

Ce manuel est conforme à la norme ANSI/ISEA 121-2018 et doit être lu et compris dans son intégralité et utilisé dans le cadre d'un programme de formation sur la protection contre les chutes, comme l'exige l'OSHA ou tout organisme de réglementation d'État. L'utilisateur doit bien comprendre l'utilisation et les limites appropriées de l'équipement.

DANGER : Les longes à outils ne doivent jamais être utilisées pour la protection contre les chutes de quelque nature que ce soit. Risque d'écrasement, de coupure ou d'emmèlement. Ne pas utiliser près de pièces mobiles, de mécanismes ou de machines en marche.

AVERTISSEMENT : Ne pas utiliser avec des outils électriques. Tenir hors de la portée des enfants.

AVERTISSEMENT : Lors de l'utilisation de longes et d'accessoires pour outils, les précautions de base doivent toujours être suivies, y compris ce qui suit :

1) LA SÉCURITÉ PERSONNELLE

a) Rester vigilant, surveiller ce que vous faites et faites preuve de bon sens lorsque vous utilisez un outil. N'utiliser aucun outil lorsque vous êtes fatigué ou sous l'influence de drogues, d'alcool ou de médicaments. Un moment d'inattention lors de l'utilisation d'un outil peut entraîner des blessures graves.

b) Utiliser de l'équipement de sécurité. Toujours porter une protection oculaire. Un équipement de sécurité comme un masque anti-poussière, des chaussures de sécurité anti-dérapantes, un casque de protection ou une protection auditive utilisée dans des conditions appropriées réduira les blessures corporelles.

c) Ne pas trop tendre les bras. Toujours garder un bon équilibre en tout temps. Cela permet un meilleur contrôle de tout outil utilisé dans des situations imprévues.

d) **S'habiller correctement.** Ne pas porter de vêtements amples ou de bijoux. Tenir les cheveux, les vêtements et les gants loin des pièces mobiles. Les événements d'aération couvrent souvent les pièces mobiles et doivent également être évités.

e) **La longe à outil** ne doit jamais être fixée à la boucle de ceinture du poignet ou du pantalon.

f) **S'assurer que le verrou du mousqueton** (ou le verrou du cordon de serrage) est engagé et bien fixé avant l'utilisation.

g) **Inspecter avant chaque utilisation comme indiqué dans ce manuel.**

h) **Ne pas modifier ou utiliser** d'une manière autre que celle indiquée dans ce manuel.

i) À fixer uniquement à l'outil ou à l'ancre avec le mousqueton (ou l'**extrémité du cordon de serrage**). Ne pas fixer en faisant une boucle ou en nouant le câble d'attache de l'outil.

j) **Les outils échappés se balanceront** sur la longe à outil, ce qui pourrait causer des blessures ou une perte d'équilibre.

k) **Ne transférer l'outil de et vers votre poignet que lorsque l'outil est fixé dans une pochette et**

que vous êtes correctement équilibré dans une orientation stable.

l) Ne pas attacher de longes à l'**outil de manière à empêcher les protections, interrupteurs ou verrouillages de fonctionner correctement.**

2) LA SÉCURITÉ DANS LA ZONE DE TRAVAIL

a) **Garder la zone de travail propre et bien éclairée.** Les endroits encombrés ou sombres peuvent entraîner des accidents.

b) **Garder les enfants et les personnes à proximité à l'écart lorsque vous travaillez.** Les distractions peuvent vous faire perdre le contrôle.

c) **Très souvent, les conséquences d'une chute d'objets sont sous-estimées** : le fait de laisser tomber un outil de travail signifie également le risque de détruire l'outil, et les dommages possibles à la propriété peuvent également avoir de graves conséquences en termes de coûts, ainsi que le temps perdu par le travailleur pour quitter son poste de travail pour récupérer l'outil. La gamme de longes à outils DeWALT est la solution idéale pour la prévention des chutes d'outils lors du travail en hauteur.

d) **Ne pas utiliser la longe à outil** pour obtenir un effet de levier supplémentaire de l'outil.

e) **Ne pas transporter** d'objets par la longe à outil.

f) **Tenir à l'écart** des produits chimiques (surtout les acides forts, les bases et les agents oxydants).

g) **Ne pas utiliser** avec des outils électriques.

h) **Ne pas prolonger la longueur** de la longe à outil avec une autre longe à outils, un cordon ou une corde, etc.

i) **Risque de choc électrique.** Assurez-vous que l'alimentation est coupée lorsque vous travaillez dans des zones à haute tension. Certains composants du câble d'attache de l'outil sont conducteurs.

3) SÉCURITÉ GÉNÉRALE

a) **Après une chute de 6 mètres (20 pieds), un marteau de 1kg (2,2 lb) peut frapper avec une force allant jusqu'à 59 kg (130 lb).**

b) **Ne jamais** modifier ou altérer le produit.

c) **Être très prudent** lorsque vous utilisez ce produit autour de machines en mouvement.

d) **Ne jamais** faire de nœud dans le câble d'attache de l'outil (y compris ses sous-systèmes).

e) **Les longes à outils** ou autres produits semblables ne doivent jamais être utilisés comme équipement de protection individuelle (EPI). Ne jamais utiliser de longe à outil ou leurs sous-composants au-delà de leur capacité nominale individuelle.

f) **Toujours** s'assurer de maintenir une distance adéquate pour éviter qu'un outil échappé ne heurte d'autres objets pendant son arrêt.

g) **Toujours** choisir le produit d'accessoire d'outil ou la longe en fonction de sa cote indiquée dans le **TABLEAU DES SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES**.(p.42)

- h)** *L'utilisation de cette longe de retenue d'outil (qui n'est pas un ÉPI) ne vous exempte pas de l'obligation de porter un ÉPI, en particulier un casque de sécurité, des lunettes de protection et des gants.*
- i)** *Certains outils* ne sont pas livrés avec un trou sur leur poignée où une longe peut être attachée. DEWALT fournit divers accessoires d'outils, qui ne font pas partie intégrante d'un outil, mais qui sont une solution idéale pour agir comme point de connexion sécurisé pour une longe à outil.
- j)** *Ces produits* conviennent le mieux aux espaces clos ou aux travaux avec des outils sur des plateformes ou des échafaudages. Rangez les longes loin des outils et autres objets qui pourraient les endommager. Ne jamais modifier les outils pour créer des points de fixation.

AVERTISSEMENT : Les longes à outils ou autres produits semblables ne doivent jamais être utilisés comme équipement de protection individuelle (ÉPI). Ne jamais utiliser de longe à outil ou de sous-composants au-delà de leur capacité nominale individuelle.

AVERTISSEMENT : Ne pas modifier ou utiliser d'une manière autre que celle indiquée dans ce manuel.

AVERTISSEMENT : Ne pas connecter plus d'un outil à chaque longe à outils. (ou long jambe)

AVERTISSEMENT : Ce produit n'est pas réparable. S'il est endommagé ou ne fonctionne pas correctement, remplacez-le avant de reprendre le travail.

AVERTISSEMENT : Toujours choisir la longe à outil ou la fixation appropriée pour le travail. S'assurer que sa cote correspond ou dépasse l'élément attaché.

AVERTISSEMENT : Les outils échappés se balanceront sur la longe, ce qui pourrait causer des blessures ou une perte d'équilibre.

AVERTISSEMENT : Inspecter l'outil et la longe avant chaque utilisation pour vérifier qu'ils ne sont pas endommagés et qu'ils fonctionnent correctement (y compris le tissu et les coutures). Ne pas utiliser s'il est endommagé ou s'il ne fonctionne pas correctement.

ACCESOIRE POUR OUTILS

MISE EN GARDE : Dans certains cas, les outils qu'un utilisateur doit transporter pour des travaux spécifiques à toutes les hauteurs ne sont pas livrés avec des options d'attaches intégrées ou prescrites. La gamme de longes à outils DEWALT est la solution parfaite pour de tels cas et aide à sécuriser les connexions. Différents outils nécessiteront différentes options d'attache selon leur forme. Ne pas utiliser pour tirer ou remorquer des objets.

Étapes fondamentales :

- a) Choisir le point de fixation sur l'outil.
- b) Choisir la connexion du point d'attache.
- c) Choisir le point d'ancrage.

Choisir le point de fixation sur l'outil :

- a) Il peut s'agir d'un trou sur la poignée ou sur le corps de l'outil. Alternativement, le corps de l'outil peut également servir de point de fixation.
- b) Si les options ci-dessus ne sont pas disponibles, le point de fixation peut être créé directement sur l'outil. (Voir les page 41 pour plus de détails)
- c) Utiliser uniquement avec des outils spécialement conçus pour la fixation ou en utilisant des accessoires de fixation DEWALT appropriés. NE JAMAIS modifier les outils pour créer des points de fixation. Ne pas fixer à un outil d'une manière qui empêche les protections, les interrupteurs ou les dispositifs de verrouillage de fonctionner correctement.
- d) S'assurer que les deux surfaces sont propres. L'accessoire d'outil doit être parfaitement à plat sur l'outil.

SPÉCIFICATION DU RUBAN :

De couleur jaune

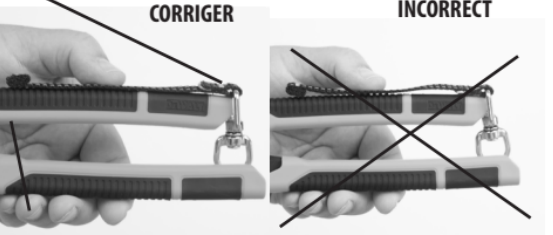
Le rouleau mesure 2,54 cm (1 po) de largeur sur 3,65 m (12 pi) de longueur (2,54 cm (0,98 po) sur 365,75 cm (144 po))



AVERTISSEMENT : Ne jamais couper le ruban adhésif sur le dessus du câble d'attache, car cela pourrait affaiblir la structure de la longe et provoquer un accident.

COMPATIBILITÉ D'UTILISATION :

Toujours utiliser avec le dé d'accrochage de fixation et la longe extensible pour connecter l'outil (p. ex. le DXDP710411). Remarque : Charge maximale de l'outil pour ce type d'accessoire (accessoire d'outil + ruban de caoutchouc auto-fusionnant) : 1,36 kg (3 lb). L'extrémité pliée doit être tournée vers le haut.



Positionnement du dé d'accrochage/point de connexion de l'accessoire d'outil :

- a) Lors de l'installation du dé d'accrochage, assurez-vous qu'il est bien positionné afin qu'il puisse pivoter librement.
- b) Fixez le dé d'accrochage de fixation à l'outil à l'aide de ruban de caoutchouc auto-fusion.
- c) Ce ruban est auto-traitant et ne repose pas sur des adhésifs chimiques
- d) Il résiste à l'eau, à l'huile et à la chaleur
- e) Il offre une adhérence durable
- f) Aucune chaleur ou précession supplémentaire requise

TECHNICAL SPECIFICATIONS TABLE

Category	Product Name	Product Code	Rating	Length	Material
Tool Attachment	Elastic Tool Attachment with Swiveling D-Ring	DXDP710140	15 lbs	15" expanded, 11" relaxed	Polyester,Steel
Tool Attachment	Quick Connect Tool Attachment	DXDP710211	5 lbs	15" expanded, 11" relaxed	Polyester,Polymer
Tool Attachment	V-Ring Tool Attachment	DXDP710200	35 lbs	12.5"	Polyester,Steel
Tool Attachment	V-Ring Tool Attachment (single wing)	DXDP710201	35 lbs	12.5"	Polyester,Steel
Tool Attachment	V-Ring Tool Attachment (double wing)	DXDP710221	35 lbs	12.5"	Polyester,Steel
Tool Attachment	V-Ring Tool Attachment (double wing)	DXDP710222	80 lbs	21.6"	Polyester,Steel
Tool Attachment	Tool Attachment with Swivel D-Ring	DXDP710411	3 lbs	2.5"	Polyester,Steel
Tool Attachment	Tool Attachment with Swivel D-Ring	DXDP710422	3 lbs	4.5"	Polyester,Steel
Tool Attachment	Tool Attachment with Swivel D-Ring	DXDP710433	3 lbs	5.5"	Polyester,Steel
Tool Attachment	Tool Attachment with Swivel D-Ring	DXDP710444	3 lbs	6.5"	Polyester,Steel
Tool Attachment	Tool Attachment with Swivel D-Ring	DXDP710455	3 lbs	8.5"	Polyester,Steel
Tool Attachment	Cinch Loop Attachment	DXDP710600	5 lbs	6.5"	Polyester,Steel
Tool Attachment	Wire Tool Attachment	DXDP710700	2 lbs	6"	PU,Steel
Tool Attachment	Wire Tool Attachment	DXDP710710	3 lbs	6"	PU,Steel
Tool Attachment	Tool Tape	DXDP810100	N.A.	12'	Silicone

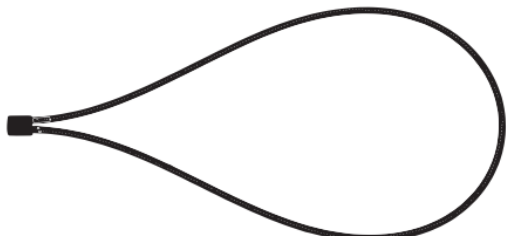
A **AVERTISSEMENT :** Les couches de ruban commenceront à fusionner automatiquement avec une adhérence permanente dans les 24 heures. Le repositionnement n'est pas recommandé. Même si le ruban de silicone peut être utilisé dans des conditions humides ou huileuses, une application sur une surface propre et sèche est recommandée. Le ruban n'est pas réutilisable, mais des couches de ruban supplémentaires peuvent être ajoutées à tout moment. Après l'application et le temps de durcissement, vérifiez toujours la résistance de l'application en la testant avec un tube de charge de 1,36 kg (3 lb). Effectuez cet essai avant chaque utilisation.

- a) Nettoyer la surface à utiliser et couper un morceau de ruban à la longueur désirée (c.-à-d. d'un point à l'autre, il devrait avoir au moins 10 boucles pour une bonne prise). La longueur doit être ajustée en fonction de la taille de l'outil/la poignée.
- b) Faire le premier enroulement autour de la poignée en maintenant le ruban en place et en le roulant autour

de la pièce désirée (poignée + dé d'accrochage de fixation) jusqu'à ce que le ruban soit doublé sur lui-même. Ce ruban d'enroulement initial sur le ruban aidera à fixer les couches futures.

- c) S'assurer que la tension est constante au fur et à mesure que les couches subséquentes de ruban sont appliquées et que chaque nouvelle couche couvre partiellement la partie nue et la couche précédente de ruban. Ce chevauchement aidera le ruban à s'auto-fusionner. L'étiènement doit être de 40 à 50 % de la longueur restante du ruban; cet étiènement garantit que l'application tiendra.
- d) Le ruban doit être enroulé au minimum sur toute la longueur du dé d'accrochage de fixation dans une direction et couvert une deuxième fois sur lui-même dans l'autre direction. La dernière couche de ruban doit être complètement enroulée sur la couche précédente sans chevauchement. Une tension maximale n'est pas nécessaire sur la dernière couche.
- e) Ne pas trop plier le ruban, car il pourrait se briser.

ACCESOIRE D'OUTIL À CÂBLE



DXDP710700

Étapes pour utiliser l'accessoire d'outil à câble DXDP710700



Le connecteur d'outil de câble peut être fixé à des outils légers (par ex. un couteau tout usage).



Placez le connecteur de l'outil sur la poignée de l'outil de manière à ce que la boucle soit libre pour l'accessoire d'outil. Maintenant, tenez-le fermement avec du ruban à outils.



Le connecteur de l'outil de câble est prêt à l'emploi.

ACCESSOIRE D'OUTIL À CÂBLE

MAX
1,36 kg/
3 LBS



Ouvrez la porte d'attachment.
Passez-le à travers l'œil captif.



Fermez la porte de fixation.

MAX
1,36 kg/
3 LBS

DXDP710710

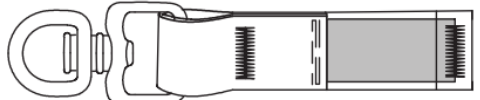
Étapes pour utiliser l'accessoire d'outil à câble DXDP710710



Identifiez l'outil avec un œil captif (p. ex., une niveau)



Le connecteur de l'outil de câble est prêt à l'emploi.

ACCESSOIRE D'OUTIL AVEC PIVOT DÉ ACCROCHAGE

MAX
1,36 kg/
3 LBS

DXDP710411

Steps to use tool attachment Swivel D-Ring

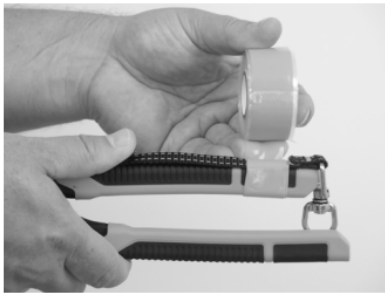
AVERTISSEMENT: Choisissez toujours l'accessoire ou le cordon approprié pour le travail. Assurez-vous que sa note correspond ou dépasse l'élément joint.



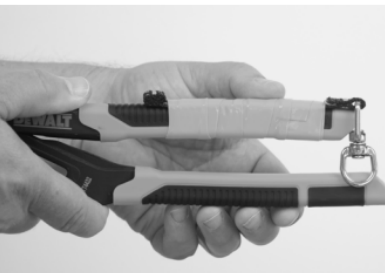
S'assurer que les deux surfaces sont propres.



L'accessoire d'outil doit être parfaitement à plat sur l'outil.



Enrouler le ruban autour de l'accessoire d'outil comme décrit dans les instructions (Voir les page42).



L'accessoire d'outil est prêt à l'emploi.

AVERTISSEMENT : Fixez uniquement les longe à l'anneau en D. Ne le fixez pas directement à la sangle.

ACCESSOIRE D'OUTIL ÉLASTIQUE AVEC DÉ ACCROCHAGE PIVOTANT**Loop for attaching the tool****DXDP710140****Étapes à suivre pour utiliser le accessoire d'outil avec dé d'accrochage**

WARNING: Do not attach multiple tools to the wrist band tool holder, that combined, may exceed the 2 lbs/0.91Kg. maximum rating.



L'accessoire d'outil élastique comporte une boucle à une extrémité et un dé d'accrochage à l'autre extrémité.

Il est le mieux adapté pour les outils légers ayant un œil d'attache pour l'accessoire, par ex. (clé).



Faire d'abord passer la boucle dans le trou de l'outil et faire passer l'extrémité du dé d'accrochage dans la boucle de l'accessoire d'outil en faisant un noeud sur l'œillet de la sangle.

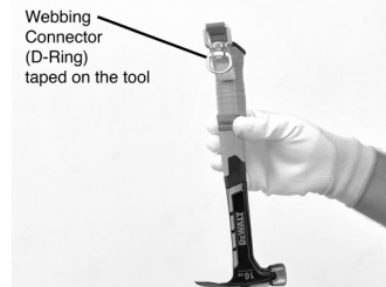


Verrouillez fermement le noeud avec le verrou du cordon et l'outil élastique est prêt à l'emploi.

**ACCESOIRO D'OUTIL À CONEXIÓN RAPIDE****Loop for attaching the tool****DXDP710211****Étapes à suivre pour utiliser l'accessoire d'outil élastique**

Pour effectuer une connexion sécurisée, connectez le collier femelle au dé d'accrochage de votre harnais et connectez l'outil au collier mâle.

Webbing Connector (D-Ring) taped on the tool



Male SR Clamp

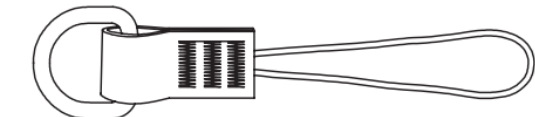
Female SR Clamp



Combinez les pinces mâles et femelles pour joindre les deux. Cette combinaison des pinces mâles et femelles forme un mécanisme de verrouillage suffisamment solide pour tenir votre outil en travaillant en hauteur.



Joindre les pinces mâles et femelles pour en faire une et l'outil élastique de conversion est prêt à l'emploi

ACCESSOIRE D'OUTIL AVEC DÉ ACCROCHAGE**DXDP710600****Étapes pour utiliser l'accessoire d'outil
Anneau d'attache (DXDP 710600)**

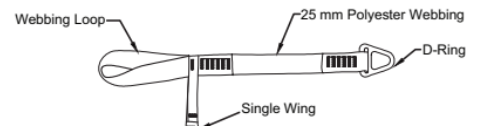
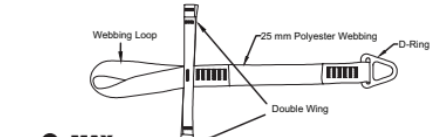
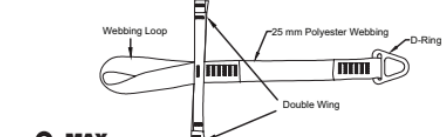
Cet accessoire d'outil peut être fixée à des outils légers fournis avec un œil d'attache (p. ex., une niveau).



Passer tout d'abord la boucle dans le trou de l'outil et passer l'extrémité du dé d'accrochage dans la boucle d'accessoire d'outil en faisant un nœud sur le trou de l'outil.



L'accessoire d'outil est prêt à l'emploi.

ANCRAGE POUR OUTIL À ANNEAU EN V**DXDP710200****DXDP710201****DXDP710221****DXDP710222****Étapes à suivre pour utiliser l'ancrage à anneau en V**

Détacher l'ancrage de l'outil et passer la boucle à l'autre extrémité à travers l'outil désiré. Ensuite, serrer la boucle sur l'outil et enrouler fermement les deux ailettes de l'ancrage de l'outil sur l'outil pour une prise solide sur l'outil. Étirer la sangle de l'ancrage de l'outil pour faire un nœud serré sur l'outil.



Envelopper fermement le ruban à outils (DXDP810100) autour du nœud d'ancrage pour une prise ferme et une fixation stable du nœud sur l'outil.
L'ancrage de l'outil à anneau en V est maintenant prêt à être utilisé.

- A** **AVERTISSEMENT :** Lors de l'utilisation d'un outil de conversion ou de fixations d'ancrage, l'utilisateur doit s'assurer que la longueur maximale de la longe indiquée sur les fixations est compatible avec la longueur de la longe indiquée sur l'étiquette de la longe à outil. Le non-respect de cette consigne peut ne pas permettre une utilisation optimale de la connexion effectuée.
- !** **AVERTISSEMENT :** Lors de l'utilisation d'une longe et d'accessoires d'outils, les précautions de base doivent toujours être suivies, y compris ce qui suit :

FAIRE

- L'utilisateur doit peser l'outil ou les outils à attacher pour s'assurer qu'ils ne dépassent pas la capacité maximale de travail sécuritaire de la longe à outil ou de toute partie de votre système de fixation. L'utilisateur doit également consulter l'étiquette ou le manuel de l'utilisateur pour obtenir des renseignements sur la capacité maximale.
- Toujours inspecter la longe à outil et toutes les pièces du système d'attache avant et après chaque utilisation (consultez les étapes d'inspection).
- Être particulièrement prudent autour des machines ou des pièces mobiles, des dangers électriques, des dangers chimiques ou d'autres dangers apparents.
- Toujours porter un équipement de protection individuelle approprié lors de l'installation ou de l'utilisation de systèmes d'attache.

À NE PAS FAIRE

- Pour les outils pesant plus de 2,26 kg (5 lb), ne pas fixer cet outil au corps humain à moins d'une autorisation spécifique conformément aux instructions du produit.
- Ne pas enrouler l'attache de l'outil autour de bords coupants ou rugueux.
- Ne jamais modifier ou altérer la longe à outils.
- Ne jamais modifier un outil ou un emplacement d'ancrage primaire.
- Ne jamais faire de nœud dans un câble d'attache d'outil.
- Ne jamais remettre la longe à outil sur elle-même, sauf indication contraire.

g) **Ne pas connecter** plus d'un outil à chaque longe à outils.

h) **Ne pas utiliser** ce produit s'il nuit à l'état de fonctionnement sécuritaire de l'outil ou à l'emplacement d'ancrage, y compris la protection individuelle contre les chutes.

i) **La longe à outil** ne doit pas être utilisée comme câble stabilisateur ni être utilisée pour suspendre statiquement les outils et l'équipement.

j) **Ne jamais serrer** le cordon ou le mousqueton autour du poignet.

k) **Si vous n'arrivez pas** à trouver un point de connexion approprié sur l'outil, ne pas connecter la longe.

A **AVERTISSEMENT :** Utiliser uniquement avec des longes conformes appropriées (pas avec des câbles ou des cordes) qui sont munis d'un ou de plusieurs mousqueton(s) à double action avec œilllets captifs.

A **AVERTISSEMENT :** Garder la longe à outil propre et exempte de débris. Nettoyer avec un chiffon humide et un savon doux, essuyer l'excédent et bien sécher. Ne pas utiliser de solvants.

A **AVERTISSEMENT :** Après chaque utilisation ou si la longe à outil a empêché une chute d'outil, la longe à outil doit être vérifiée par une personne qualifiée. Si l'on juge que l'appareil n'est pas adapté à l'usage, il doit être immédiatement retiré de l'utilisation.

INSPECTION

- Une inspection visuelle** est essentielle avant d'utiliser tout équipement DEWALT.
- Avant chaque utilisation**, s'assurer de ne pas trouver de signe de coupure, d'usure, de décoloration, de corrosion, etc. En cas de doute, l'équipement doit être remplacé.
- Ne pas utiliser** cet équipement au-delà de sa limite de poids.
- Toujours vérifier** la connexion avant chaque utilisation.
- Les longes à outils** qui ont été utilisées pour empêcher la chute d'un outil doivent être mises hors service. Toujours vérifier la connexion avant chaque utilisation.
- Ne pas modifier ou utiliser d'une manière autre que celle indiquée dans ce manuel.**
- AVERTISSEMENT :** L'utilisateur doit peser l'outil à attacher pour s'assurer qu'il ne dépasse pas la capacité maximale de travail sécuritaire de la longe à outil ou de toute partie du système d'attache. L'utilisateur doit également consulter l'étiquette ou le manuel de l'utilisateur pour obtenir des renseignements sur la capacité maximale.

ENTRETIEN ET NETTOYAGE

- Il est important de prendre les **précautions appropriées** pour assurer la sécurité et la longévité

du câble d'attache de l'outil. Avant et après chaque utilisation, enlever toute la saleté, les matériaux corrosifs et autres contaminants de la longe pour outils DEWALT.

- b)** **Ne pas enruler** l'attache autour de bords coupants ou rugueux. La longe à outil ne doit pas être utilisée avec des lames, des couteaux, etc.

ENTREPOSAGE ET TRANSPORT

- a)** **Lorsqu'il n'est pas** utilisé, entreposez l'équipement là où il ne sera pas affecté par la chaleur, la lumière, l'humidité excessive, les produits chimiques ou d'autres éléments corrosifs.
- b)** **Le produit** doit être conservé et transporté dans son emballage d'origine ou dans un emballage hermétique.

MISE AU REBUT

- a)** **En cas** d'usure ou de dommage, le produit doit être retiré du service et détruit. À l'aide de ciseaux, couper le tissu pour le démonter.

!

AVERTISSEMENT : Ne pas tenter de démonter l'appareil ou d'effectuer des réparations sur l'équipement. Renvoyer l'équipement au fabricant, ou à une personne ou entité autorisée par écrit par le fabricant pour effectuer les réparations de l'équipement.

DURÉE DE VIE : La durée de vie estimée du produit dépend de la réussite de l'inspection préalable à l'utilisation et de l'inspection périodique par une personne qualifiée. Les facteurs suivants peuvent réduire la durée de vie du produit : utilisation intense, contact avec des substances chimiques, surtout des environnements agressifs, exposition à la température extrême, exposition aux rayons UV, abrasions, coupures, impacts violents, mauvaise utilisation ou entretien.

AVIS DE NON-RESPONSABILITÉ : Avant l'utilisation, l'utilisateur final doit lire et comprendre les instructions du fabricant fournies avec ce produit au moment de l'expédition et obtenir la formation du personnel formé de son employeur sur l'utilisation appropriée du produit. Le fabricant n'est pas responsable de toute perte, dommage ou blessure causés ou subis par toute personne pour des motifs d'utilisation ou d'installation inappropriée de ce produit.

ÉTIQUETTE DU PRODUIT

L'étiquette du produit contient les renseignements suivants :

- | | |
|-----------------------------|--------------------------|
| a) Logo du fabricant | a) Numéro de série |
| b) Catégorie de produit | b) Numéro de lot |
| c) Nom du produit | c) Date de fabrication |
| d) Numéro de modèle | d) Capacité de charge |
| e) Matériau de construction | e) Longueur décontractée |
| f) Normes pertinentes | f) Longueur max. élargie |

ENREGISTREMENT DE L'ÉQUIPEMENT				
Produit				
Modèle et type / identification	Nom commercial		Numéro d'identification	
Fabricant /Fabricante	Adresse		Tél, fax, e-mail en cours d'utilisation	
Année de fabrication	Date d'achat		Date de première mise en service	
Autres informations pertinentes (par exemple, numéro de document)				
EXAMEN PÉRIODIQUE ET HISTORIQUE DES RÉPARATIONS				
Date	Raison de l'entrée (examen périodique ou réparation)	Défauts constatés, réparations effectué et autres les informations pertinentes	Nom et signature de personne compétente	Examen périodique prochaine date d'échéance
ÉCHANTILLON D'ÉTIQUETTE				

© 2021 DEWALT. DEWALT est une marque déposée de DEWALT Industrial Tool Co., utilisée sous licence.

Tous droits réservés. La palette de couleurs jaune et noire est une marque de commerce des outils électriques et accessoires DEWALT.

Titulaire de la marque de commerce : DFP Safety Corp. 20711 Holt Av. # 1525 Lakeville, MN 55044,
800-391-1862,

www.dfpsafety.com.

Un titulaire de DEWALT Industrial Tool Co.

GARANTIE DE DEUX ANS – PRODUITS DE PROTECTION CONTRE LES CHUTES D'OBJETS

LE TEXTE SUIVANT REMPLACE TOUTES LES GARANTIES OU CONDITIONS, EXPRESSES OU IMPLICITES, Y COMPRIS LES GARANTIES OU CONDITIONS IMPLICITES DE QUALITÉ MARCHANDE OU D'ADAPTATION À UN USAGE PARTICULIER.

CETTE GARANTIE EST EXPRESSÉMMENT LIMITÉE AUX ACHETEURS AU DÉTAIL D'ORIGINE DE PRODUITS OU DE PIÈCES DE PROTECTION CONTRE LES CHUTES D'OBJETS DE DFP SAFETY CORPORATION. CETTE GARANTIE N'EST NI CESSIBLE NI TRANSFÉRABLE. DFP SAFETY CORPORATION NE DONNE AUCUNE GARANTIE À QUICONQUE, Y COMPRIS À D'AUTRES ACHETEURS ET/OU UTILISATEURS, ET AUCUNE NE SERA IMPLICITE.

Sauf disposition contraire dans la présente garantie, les produits de protection contre les chutes d'objets de DFP Safety Corporation sont garantis contre les défauts de matériaux et de fabrication pendant deux ans à compter de la date d'achat.

RECOURS LIMITÉ : Le seul et unique recours pour tout produit de DFP Safety Corporation jugé défectueux en termes de matériaux et de fabrication est la réparation ou le remplacement, à la seule discréction de DFP Safety Corporation ou de ses fournisseurs de services de garantie agréés. Si ce recours exclusif est réputé avoir échoué à son objectif essentiel, la responsabilité de DFP Safety Corporation ne doit pas dépasser le prix d'achat du produit de DFP Safety Corporation.

LIMITE DE RESPONSABILITÉ : En aucun cas, DFP Safety Corporation ne sera tenue responsable de tout dommage direct, indirect, spécial, accessoire, punitif ou consécutif (y compris la perte de profit), qu'il s'agisse d'une garantie, d'un contrat, d'un délit ou de toute autre théorie juridique.

Cette garantie ne couvre pas les produits de DFP Safety Corporation qui ont été mal utilisés, modifiés, usés, contaminés, rouillés, excessivement chauffés, endommagés en raison d'un chargement inapproprié, utilisés à des fins autres que celles pour lesquelles ils ont été destinés, ou utilisés d'une manière incompatible avec les instructions d'utilisation de DFP Safety Corporation.

L'existence d'un défaut de matériau ou de fabrication doit être déterminée par DFP Safety Corporation conformément aux procédures établies par DFP Safety Corporation. Personne n'est autorisé à faire une déclaration ou une représentation qui modifie les conditions de cette garantie.

TOUTE AUTRE GARANTIE, EXPRESSE OU IMPLICITE, Y COMPRIS TOUTE GARANTIE DE QUALITÉ MARCHANDE OU D'ADAPTATION À UN USAGE PARTICULIER, EST EXCLUE. IL N'Y A AUCUNE GARANTIE QUI S'ÉTEND AU-DELÀ DE CE DOCUMENT.

La présente rédaction annule et remplace toutes les ententes ou représentations verbales ou écrites antérieures et exclut toutes les garanties non énoncées aux présentes.



© 2021 DEWALT. DEWALT® is a registered trademark of the DEWALT Industrial Tool Co., used under license.
All rights reserved. The yellow and black color scheme is a trademark for DEWALT Power Tools and
Accessories.

Trademark Licensee: DFP Safety Corp. 20711 Holt Av. #1525 Lakeville, MN 55044

800-391-1862, www.dfpsafety.com.

A licensee of DEWALT Industrial Tool Co.

The warranty of this product is covered by: DFP Safety Corp.

For Customer Service info, please call: 800-391-1862

La garantía de este producto está cubierta por: DDFP Safety Corp.

Para obtener información sobre el servicio al cliente, llame al: 800-391-1862

La garantie de ce produit est couverte par: DFP Safety Corp.

Pour obtenir des renseignements sur le service à la clientèle, veuillez
composer le : 800-391-1862

DFP
SAFETY

Product Manufactured by:

Producto fabricado por:

Produit fabriqué par:
DFP SAFETY CORP.

20711 Holt Avenue # 1525
Lakeville, MN 55044

P/N DL 103002 Rev.B 01/03/2022