



#15103

Unibit®

**ALWAYS A STEP AHEAD
TOUJOURS UNE LONGUEUR D'AVANCE
SIEMPRE UN PASO ADELANTE**

3T

TITANIUM NITRIDE-COATED STEP DRILL ■ REVÊTU DE NITRURE DE TITANE
MÈCHE GRADUÉE ■ REVÊTIDO DE NITRURO DE TITANIO BROCA ESCALONADA

5/16"
po/de pulgada
7/16"
po/de pulgada
9/16"
po/de pulgada
11/16"
po/de pulgada

3/8" SHANK
TIGE DE 3/8 PO
ESPIGA DE 3/8 DE PULGADA

Titanium Nitride
Coating for Longer Life.

Revêtement de Nitrure
de Titane Pour
Usage Prolongé

Revestimiento de Nitruro
de Titanio Para
Mayor Duración

IN HANDY STORAGE TUBE ■ EN
TUBE DE RANGEMENT PRATIQUE
■ EN TUBO DE ALMACENAMIENTO
PRACTICO

1/4"
po/de pulgada
3/8"
po/de pulgada
1/2"
po/de pulgada
5/8"
po/de pulgada
3/4"
po/de pulgada

9 HOLES:
1/4" - 3/4"
1/16" Increments
1/8" Material
Self-Starting Tip

9 TROUS:
1/4 po - 3/4 po
Increments de 1/16 po
Matériau de 1/8 po
Pointe à auto-amorçage

9 AGUJEROS:
1/4 - 3/4 de pulgada
Incrementos de 1/16 de pulgada
Material de 1/8 de pulgada
Punta para agujero piloto
incorporada

FULL LIFETIME WARRANTY
GARANTIE ILLIMITÉE À VIE
GARANTÍA TOTAL DE POR VIDA

15504



Unibit®

Step Drills • Mèches Graduées • Brocas Escalonadas

#1
1/32" Increments
13 HOLES
1/8" - 1/2"

#3T
1/16" Increments
9 HOLES
1/4" - 3/4"

#4
1/16" Increments
12 HOLES
3/16" - 7/8"

Works best in materials up to 1/8" thick

S'utilise avec des matériaux jusqu'à 1/8 po d'épaisseur

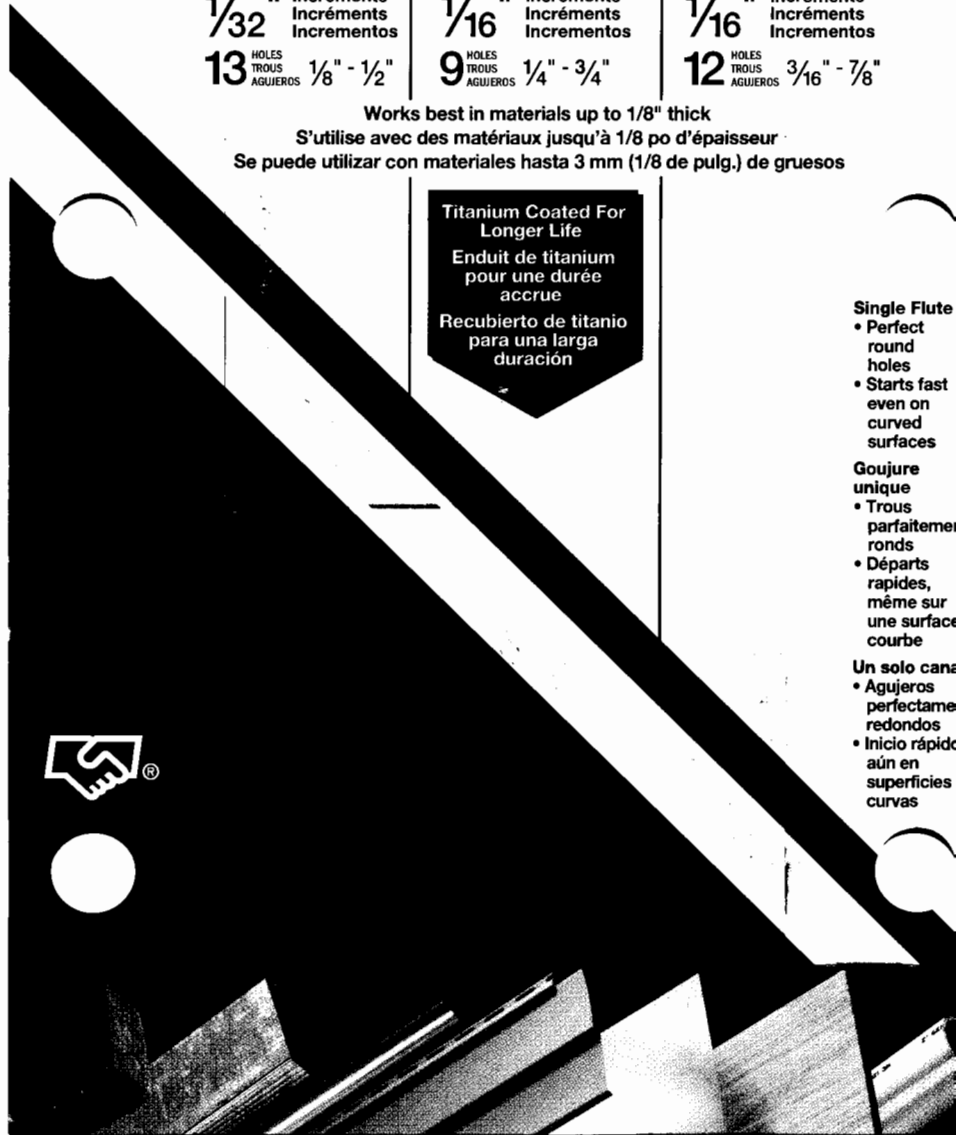
Se puede utilizar con materiales hasta 3 mm (1/8 de pulg.) de gruesos

Titanium Coated For
Longer Life
Enduit de titanium
pour une durée
accrue
Recubierto de titanio
para una larga
duración

Single Flute
• Perfect
round
holes
• Starts fast
even on
curved
surfaces

Goujure
unique
• Trous
parfaitement
ronds
• Départs
rapides,
même sur
une surface
courbe

Un solo canal
• Agujeros
perfectamente
redondos
• Inicio rápido
aún en
superficies
curvas



Unibit®

Step Drills
Mèches Graduées
Brocas Escalonados



Unibit®

**TITANIUM NITRIDE-COATED STEP DRILL ■ REVÊTU DE NITRURE DE TITANE
MÈCHE GRADUÉE ■ REVESTIDO DE NITRURO DE TITANIO BROCA ESCALONADA**

FROM THE MAKERS OF VISE-GRIP® TOOLS
PAR LES FABRICANTS DES OUTILS VISE-GRIP®
DE LOS FABRICANTES DE HERRAMIENTAS VISE-GRIP®

■ This UNIBIT titanium nitride-coated step drill is designed to last longer than ordinary drill bits. Inert to steel, it is ideal when extra durability is required. The single radial concave flute design means smooth, even cutting and truly round holes. **Ideal for steel, copper, brass, aluminum and other thin materials** ■ Self-starting tip won't skid like standard twist drill bits ■ Made of industrial grade high-speed molybdenum steel ■ Laser-marked for easy size identification ■ See warranty inside

■ Cette mèche graduée UNIBIT revêtue de nitrure de titane a été conçue pour durer plus longtemps que les mèches ordinaires. Inerte à l'acier, elle est l'outil idéal pour les emplois de longue durée. Sa cannelure radiale concave unique permet une coupe lisse et régulière et produit des trous vraiment ronds.

Idéal pour l'acier, le cuivre, le laiton, l'aluminium et les autres matériaux minces ■ Pointe à auto-amorçage; ne dérape pas comme les mèches hélicoïdales standard

■ Faite d'acier au molybdène à coupe rapide de grade industriel ■ Marqué au laser pour lecture rapide de la dimension ■ Voir la garantie à l'intérieur

■ Esta broca escalonada UNIBIT recubierta con nitruro de titanio está diseñada para durar más que las brocas ordinarias. Inerte al acero, es ideal cuando se necesita durabilidad superior. El diseño de acanaladura cóncava radial continua permite obtener agujeros uniformes, de corte parejo y verdaderamente redondos.

Es ideal para el uso en acero, cobre, latón, aluminio, y otros materiales de poco espesor ■ La punta para agujero piloto incorporada no se desliza como las brocas helicoidales estándar ■ Hecha de acero al molibdeno de corte rápido, grado industrial ■ Marcada con láser para una fácil identificación del tamaño ■ Ver garantía en el interior



©1994/1997 AMERICAN TOOL COMPANIES, INC. Printed in U.S.A. ■ Imprimé aux E.-U. ■ Impreso en los EE.UU.



UNIBIT is a trademark of Unibit Corporation, a subsidiary of Petersen Manufacturing Co., Inc. DeWitt, NE 68341 U.S.A. ■ UNIBIT est une marque de commerce de Unibit Corporation, filiale de Petersen Manufacturing Co., Inc., DeWitt, NE 68341 E.-U. ■ UNIBIT es una marca registrada de Unibit Corporation, una subsidiaria de Petersen Manufacturing Co., Inc. DeWitt, NE 68341 EE.UU.

R.1

Unibit®

Step Drills
Mèches Graduées
Brocas Escalonados

These UNIBIT® step drills feature a single radial concave flute design for smooth, even cutting and perfect round holes. Ideal for drilling holes in steel, copper, brass, aluminum and other thin materials (up to 1/8" thick).

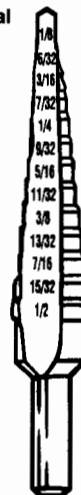
Ces mèches étagées UNIBIT® comportent une seule cannelure concave radiale pour une coupe lisse et régulière et des trous parfaitement ronds. Idéales pour percer des trous dans l'acier, le cuivre, le laiton, l'aluminium, et autres matériaux minces jusqu'à 3,1 mm (1/8 po) d'épaisseur.

Estos taladros progresivos UNIBIT® cuentan con un diseño de un solo canal cóncavo y radial para cortar suave y parejamente, y taladrar agujeros perfectamente redondos. Idóneo para taladrar agujeros en acero, cobre, latón, aluminio y otros materiales de hasta 3 mm (1/8 de pulg.) de espesor.

Self-starting tip won't skid like conventional twist drill bits.
Laser marked for easy size identification.
Made of industrial grade high-speed molybdenum steel for long life.

Pointe à auto-amorçage; ne dérape pas comme les mèches hélicoïdales ordinaires. Marquée au laser pour identifier facilement la taille.
Faite d'acier au molybdène à coupe rapide de grade industriel de longévité.

La punta de inserción automática no se resbala como las brocas de taladros giratorios convencionales. Marcado con láser para facilitar la identificación del tamaño.
Hecha de acero al molibdeno de corte rápido, grado industrial para darle larga duración.



See Safety Insert
Lire l'insert de sécurité
Vea el inserto de seguridad

©2001 AMERICAN TOOL COMPANIES, INC.
Wilmington, OH 45177
www.americantool.com

G01292
33415504

