

A Series
Serie
Séries

STANLEY
FATMAX

9mm

Snap-off blade knife
Cuchillo de punta
reemplazable
Couteau cassable



Blade Lock

Bloqueo de cinta
Blocage de la lame



Removable
Blade Snapper

Accesorio removable para
quitar la hoja
Détachable lame casser



5x

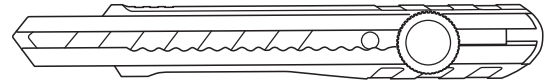
SHARPER LONGER*
DURADERA
PLUS LONGTEMPS

10-411

9mm

A Series
Serie
Séries

STANLEY
FATMAX



CARBIDE BLADE / HOJA / LAME

* When compared to traditional single material blades.
* En comparación con las hojas de un solo material tradicionales.
* Lorsque comparé au matériau simple des lames classiques.

WARNING / ADVERTENCIA / AVERTISSEMENT

WEAR SAFETY GOGGLES. BLADES ARE EXTREMELY SHARP. HANDLE WITH CARE. WEAR GLOVES TO PROTECT HANDS. DO NOT BEND BLADES. BLADES MAY BREAK IF BENT AND MAY RESULT IN BODILY INJURY. CLOSE OR COVER BLADE WHEN NOT IN USE.

UTILICE ANTEOJOS PROTECTORES. LAS ASPAS SON EXTREMADAMENTE FILASAS. MANIPULE CON CUIDADO. UTILICE GUANTES PARA PROTEGER SUS MANOS. NO DOBLE LAS ASPAS. PUEDEN ROMPERSE SI SE DOBLAN Y PROVOCAR LESIONES CORPORALES. CIERRE O CUBRA LAS ASPAS CUANDO NO LAS UTILICE.

PORTEZ DES LUNETTES DE SECURITE. LES LAMES SONT EXTREMEMENT OCUPANTES. MANIPULEZ AVEC PRUDENCE. PORTEZ DES GANTS POUR PROTEGER VOS MAINS. NE FLECHISSEZ PAS LES LAMES. LES LAMES PEUVENT SE BRISER ET PROVOQUER DES BLESSURES. REFERMEZ OU COUVREZ LES LAMES SI ELLES NE SONT PAS UTILISEES.

www.STANLEYTOOLS.com
©2014 Stanley Tools
701 E. Joppa Road
Towson, Maryland 21286
U.S. & Canada Only
É.-U. et Canada seulement

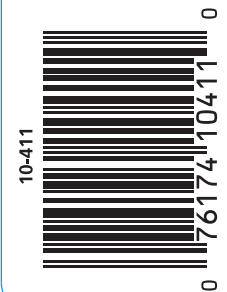
Knife made in U.S.A with global materials
Blades made in England

Cuchillo fabricado en EE.UU. de
materiales globales
Hojas fabricada en Inglaterra

Couteau fabriqué aux É.-U. de
matériaux mondiaux
Lames fabriquée en Angleterre

Cont. 2 pcs./pzcas

71302014



STANLEY

3-Color Printing

NEVER PRINT STANLEY YELLOW
AS 4-COLOR PROCESS

PANTONE COLOR CHIP

STA003 (coated stock)
STA004 (uncoated stock)



BLACK



PMS 485C



IMPORTANT INFORMATION

NOTE: PACKAGING COMPLIANCE

(1) All packaging and marketing materials used in these products shall conform to the Stanley Black & Decker controlled substances global material specification CS4402, and the product documentation.

(2) Alternative materials or deviations shall not be used