

Herramientas para cables AT

CAMF4/40-90-BBCF



Sección

AT Multifuncional

Función

Terreno
Laboratorio
Producción



Plus producto

Sin silicona
Rugosidad mínima sobre el
aislamiento

Capacidad

Diámetro 40 - 90 mm

**Profundidad de
corte máxima de
semi** 2,5 mm

**Largo restante de
semi** 55 mm

**Profundidad de
corte máxima de
aislamiento** 35 mm

Guía Con cojinetes de bolas

Características

Largo 460 mm

Ancho 155 mm

Alto 150 mm

Peso fuera de la caja 3,9 Kg

Embalaje Cofre

Herramienta multifunción de alta tensión para la semiconductor externa y el aislamiento

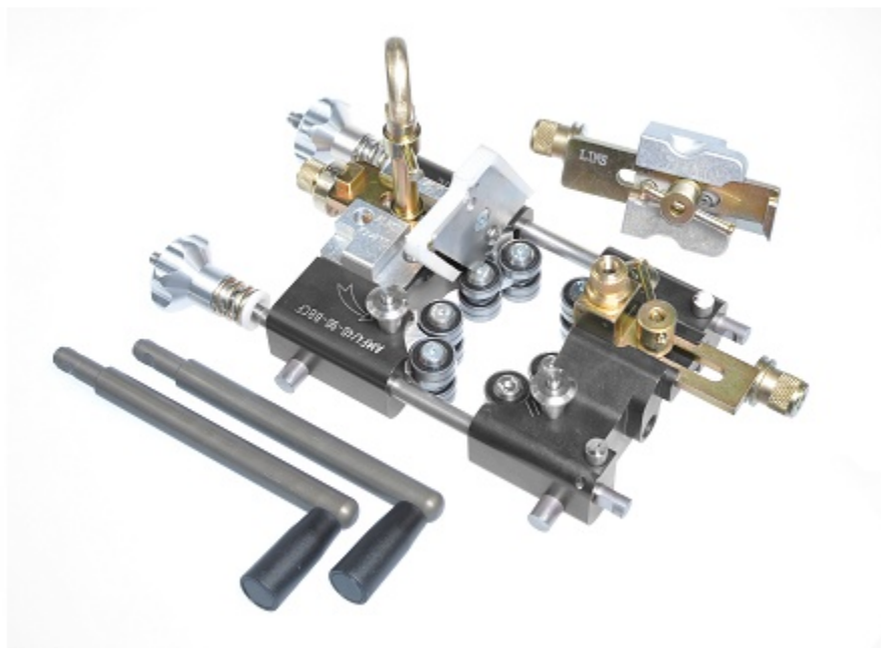
UTILIZACIÓN

La herramienta CAMF4 permite:
-Quitar el aislamiento
-Quitar la semiconductor externa

Los cojinetes de bolas en contacto con el cable permiten una rotación fácil y un avance regular de la Herramienta

Quitar la semiconductor: Herramienta muy estable (16 cojinetes de bolas en contacto con el cable), abraza el cable alrededor del aislamiento, diámetro constante sobre el aislamiento, impide que la hoja penetre en el aislamiento, rugosidad mínima sobre el aislamiento, hace un chaflán sobre la transición entre la semiconductor externa y el aislamiento.

Quitar el aislamiento: placa de acero que permite ajustar el avance de la herramienta disminuyendo el esfuerzo requerido para girar la herramienta.



Opciones

BMF/40-90 - Tope para parar la herramienta

K7/PNS4 - K7 para hacer ranura

K7/SNS4 - K7 para quitar la semiconductor externa con un corte recto sobre la transición

Piezas de recambio

LFNS - Hoja de recambio por el semiconductor

LINS - Hoja de recambio por el aislamiento

Herramientas complementarias

DMSR/40-90 - Reinforced stripping tool for hard outer sheath (PE, PEHD, Lead)_ES

CHN4/50-110 NS - Herramienta para la realización de cono en las extremidades

GRI - Raspador en acero inoxidable por los residuos de semiconductor no pelable

ALROC SAS

Z.I. de la Fonderie - 72160 TUFFE
FRANCE

Teléfono: +33 2 43 71 11 80

Fax: +33 2 43 71 16 51

www.alroc.fr

Herramientas para cables AT

CAMF4/40-90-BBCF



Referencia	Diámetro	Capacidad				Dimensiones			Embalaje
		Profundidad de corte máxima de semi	Largo restante de semi	Profundidad de corte máxima de aislamiento	Guia	Largo	Ancho	Alto	
CAMF4/40-90-BBCF	40 - 90 mm	2,5 mm	55 mm	35 mm	Con cojinetes de bolas	460 mm	155 mm	150 mm	cofre
CAMF5/55-160-BBCF	55 - 160 mm	3 mm	80 mm	35 mm	Con cojinetes de bolas	700 mm	255 mm	180 mm	cofre