

192T.18CPE ALICATE DE CORTE POTENTE DESMULTIPLICADO

Corte potente y sin esfuerzo.

Una innovación FACOM que combina una nueva cinemática y una ergonomía particularmente optimizadas para el corte de grandes diámetros de cables y un uso intensivo.



① **Perfil de leva homologado**

Autorizando el corte de cable cuerda de piano hasta 3 mm.

② **Perfil de cabeza**

Diseñado para reducir los esfuerzos y mejorar la vida útil.

③ **Parte superior moldeada con protege dedo**

Para un agarre natural entre el índice y el pulgar sin riesgo de deslizamiento.

④ **Sistema de muelle integrado**

Reduciendo el esfuerzo y la tensión.

⑤ **Perfil de leva homologado y cinemática optimizada**

Desmultiplica la fuerza de corte conservando una abertura compacta.

⑥ **Mangos ergonómicos bi-material**

Resistente a los productos químicos industriales, automóbiles y aeroespaciales (incluyendo Skydrol, cloroetileno, acetona, gasolina, etc.).

⑦ **Orificio de enganche**

Para mayor funcionalidad.



ALICATES

8

192T.18CPE ALICATE DE CORTE POTENTE DESMULTIPLICADO

Corte potente y sin esfuerzo.



50% menos de esfuerzo de corte*

- Rendimiento de corte excepcional.
- Perfil de leva homologado y cinemática optimizada.
- Desmultiplica la fuerza de corte conservando una abertura compacta.

*Comparado con un alicate de corte diagonal 180 mm FACOM (192A.18CPE).

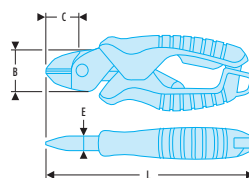


Ergonómico y compacto

- Softgrip para un óptimo confort.

■ Alicates de corte potente desmultiplicado

- Perfil de cuchillas multi-superficie autorizando el corte de cuerda de piano hasta 3 mm
- Perfil de cabeza conocido para reducir los esfuerzos y mejorar la vida útil
- Parte superior moldeada con protege-dedo para un agarre natural entre el índice y el pulgar sin riesgo de deslizamiento.
- Sistema de muelle integrado para reducir el esfuerzo y la tensión.
- Perfil de leva patentado y cinemática optimizada. Desmultiplica la fuerza de corte conservando una abertura compacta.
- Aleación de acero al carbono particularmente resistente, cuchillas templadas por inducción.
- Vainas ergonómicas bi-material, resistente a los agentes químicos
- Anilla de fijación
- Presentación: Cromada, resistente a la corrosión



	B [mm]	C [mm]	E [mm]	L [mm]	ΔΔ [g]
192T.18CPE	34	21	11	173	350



FLUO

RFid



FACOM 100 AÑOS

485