

KNIPEX Quality – Made in Germany



Cortatubos para tubos

Resultados de corte perfectos



Cortatubos para tubos combinados de plástico

Corte limpio: corta tubos compuestos de aluminio y plástico con gran precisión

- ▶ Para cortar tubos combinados de Ø 12 - 25 mm
 - ▶ Superficies de corte limpias, lisas y sin rebabas
 - ▶ Cuchillas de fácil recambio
- > Con muelle de apertura y palanca de cierre
- > Mangos ergonómicos de plástico reforzado con fibra de vidrio
- > No adecuado para el corte de cables
- > Cuchilla de acero especial altamente resistente, templada al aceite



Núm. de artículo	EAN 4003773-	↔ mm	Capacidad de corte Ø mm	⚖ g
90 25 185	084839	185	12 - 25	175
90 25 185 SB	086093	185	12 - 25	175
90 29 01	031932	Cuchilla de recambio		24



90 25 185



La cuchilla afilada de alta resistencia corta suavemente tuberías de material combinado y plástico sin dejar rebabas

Cortatubos para mangueras multicapa y neumáticas

Resultados de corte perfectos: la herramienta de corte para tubos y mangueras con soporte universal para usuarios profesionales

- ▶ Ideal para todas las mangueras/tuberías para líquidos, multicapa y neumáticas de Ø 4 - 20 mm disponibles habitualmente en el mercado
- ▶ Con soporte universal para posicionamiento en ángulo recto
- ▶ Fácil de manipular incluso durante el uso continuo gracias a la escasa fuerza necesaria y a la apertura automática con mecanismo de resorte

- > Cuchillas de fácil recambio
- > Con muelle de apertura y palanca de cierre
- > Mangos ergonómicos de plástico reforzado con fibra de vidrio
- > No adecuado para el corte de cables
- > Cuchilla de acero especial altamente resistente, templado al aceite



Núm. de artículo	EAN 4003773-	↔ mm	Capacidad de corte Ø mm	⚖ g
90 10 185	084846	185	4 - 20	175
90 10 185 SB	086086	185	4 - 20	175
90 29 01	031932	Cuchilla de recambio		24



90 10 185



El reborde de amplia sujeción alinea perfectamente los tubos en ángulo recto con respecto a la cuchilla



Gracias a los mangos ergonómicos y el muelle de apertura, las tuberías flexibles o las mangueras neumáticas se pueden cortar con poco esfuerzo