

KNIPEX Quality – Made in Germany



Tagliatubi per tubi

Il taglio perfetto



Tagliatubi per tubi multipli e tubi di plastica

Un taglio netto: taglia i tubi in alluminio e plastica in modo molto preciso

- ▶ Per il taglio di tubi multipli da Ø 12 - 25 mm
- ▶ Superfici di taglio pulite, lisce e prive di bave
- ▶ Lame facilmente sostituibili

- > Con molla di ritorno e nottolino di arresto
- > Impugnatura dalla forma ergonomica in plastica rinforzata con fibra di vetro
- > Non idoneo per tagliare cavi
- > Lame in acciaio speciale ad alta resistenza, temperate ad olio e bonificate



Art. No.	EAN	↔ mm	Valori di taglio Ø mm	⚖ g
90 25 185	084839	185	12 - 25	175
90 25 185 SB	086093	185	12 - 25	175
90 29 01	031932	Lama di ricambio		24



90 25 185



Il coltello affilato e ad alta resistenza taglia i tubi multipli e in plastica senza sbavature

Tagliatubi per tubi flessibili e multistrato

Il taglio perfetto: il tagliatubi per tubi rigidi e flessibili con supporto universale per professionisti

- ▶ Ideale per tutti i tubi rigidi/flessibili per liquidi, multistrato e pneumatici disponibili in commercio nella vasta gamma di applicazioni da Ø 4 - 20 mm
- ▶ Con supporto universale per il posizionamento ad angolo retto
- ▶ Delicato anche in caso di uso continuo grazie al basso sforzo necessario per l'uso e all'apertura automatica con meccanismo a molla

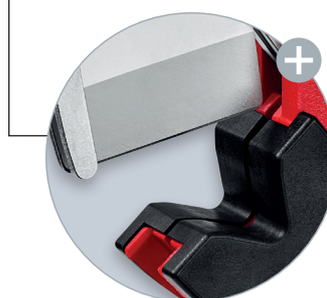
- > Con molla di ritorno e nottolino di arresto
- > Impugnatura dalla forma ergonomica in plastica rinforzata con fibra di vetro
- > Non adatto per tagliare cavi
- > Lame in acciaio speciale ad alta resistenza, temperate ad olio e bonificate



Art. No.	EAN	↔ mm	Valori di taglio Ø mm	⚖ g
90 10 185	084846	185	4 - 20	175
90 10 185 SB	086086	185	4 - 20	175
90 29 01	031932	Lama di ricambio		24



90 10 185



Le ampie labbra di supporto allineano automaticamente i tubi perfettamente ad angolo retto rispetto alla lama



Grazie alle impugnature ergonomiche, al giunto scorrevole e alla molla di apertura, è possibile tagliare tubi flessibili o pneumatici con poco sforzo