

KNIPEX Quality – Made in Germany



Obcinak do rur

Idealne cięcie



Obcinak do rur z tworzywa sztucznego i kompozytowych

Czyste cięcie: tnie rury kompozytowe aluminiowe i z tworzywa sztucznego z dużą precyzją

- ▶ Do cięcia rur kompozytowych o średnicy 12 – 25 mm
- ▶ Czyste, gładkie i wolne od zadziorów powierzchnie
- ▶ Ostrza z możliwością łatwej wymiany

- > Ze sprężyną rozwierającą oraz blokadą otwarcia
- > Ukształtowane ergonomicznie uchwyty z tworzywa sztucznego wzmocnionego włóknem szklanym
- > Nie nadaje się do cięcia kabli
- > Noże ze stali specjalnej, hartowane olejowo i odpuszczane



Nr art.	EAN 4003773-	↔ mm	Zakres pracy Ø mm	⚖ g
90 25 185	084839	185	12 - 25	175
90 25 185 SB	086093	185	12 - 25	175
90 29 01	031932	Zapassowe ostrze		24



90 25 185



Mocne i ostre ostrze tnie rury kompozytowe i z tworzywa sztucznego gładko i bez zadziorów

Obcinak do rur wielowarstwowych i węży pneumatycznych

Idealne cięcie: obcinak do węży i rur z uniwersalną podporą przeznaczony dla profesjonalistów

- ▶ Idealny do wszystkich węży/rur do cieczy, wielowarstwowych i pneumatycznych o średnicy 4–20 mm powszechnie dostępnych na rynku i przeznaczonych do szerokiego zakresu zastosowań
- ▶ Z uniwersalną podporą do ustawiania pod kątem prostym
- ▶ Ergonomiczne rękojeści, płynnie działające złącza i sprężyna rozwierająca umożliwiają cięcie elastycznych rur lub węży pneumatycznych przy małym nakładzie siły

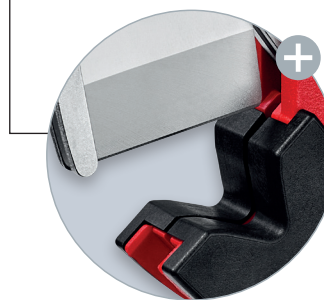
- > Ostrza z możliwością łatwej wymiany
- > Ze sprężyną rozwierającą oraz blokadą otwarcia
- > Ukształtowane ergonomicznie uchwyty z tworzywa sztucznego wzmocnionego włóknem szklanym
- > Nie nadaje się do cięcia kabli
- > Noże ze stali specjalnej, hartowane olejowo i odpuszczane



Nr art.	EAN 4003773-	↔ mm	Zakres pracy Ø mm	⚖ g
90 10 185	084846	185	4 - 20	175
90 10 185 SB	086086	185	4 - 20	175
90 29 01	031932	Zapassowe ostrze		24



90 10 185



Szerokie szczęki podtrzymujące automatycznie ustawiają rury pod kątem prostym do ostrza



Ergonomiczne uchwyty, płynnie działające złącza i sprężyna rozwierająca umożliwiają cięcie elastycznych rur lub węży pneumatycznych przy małym nakładzie siły