

KNIPEX TwinForce®

Vysoce výkonné kleště na štípání drátu
DIN ISO 5749

73

Promyšlené silové kleště na štípání drátu s patentovaným dvojítm kloubem

- > optimální převod díky dvojkloubové konstrukci
- > spolehlivě štípají všechny druhy drátů, ale také pásovinu
- > pro hrubé a jemné štípání
- > ztlumí náraz při řezu: ruka je chráněna. Uleví se svalům a šlachám
- > pro použití s vyšším komfortem, pro časté nebo obzvláště namáhavé štípání
- > vysoká stabilita a chod bez vůle díky přikováním a přesně vyfrézovaným osám kloubu
- > chromvanadová vysoce výkonná ocel, kovaná, kalená v oleji

73 72 180 F

s otevírací pružinou pro zjednodušené přisazení a časté štípání



73 71 180



73 72 180



73 72 180 F



Vysoce výkonné boční štípací kleště s otevírací pružinou pro snadnější opakování stříhu a časté štípání



Otevírací pružina se aktivuje nebo deaktivuje pouhým stiskem palce

Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm	Kleště	Hlava	Rukojeti	Řezné hodnoty				g
						Ø mm	Ø mm	Ø mm	Ø mm	
73 71 180	074762	180	fosfátováno atramentolem na černo	leštěno	potaženo plastem	5,5	4,6	3,2	3,0	255
73 72 180	074779	180	fosfátováno atramentolem na černo	leštěno	s víceložkovými návleky	5,5	4,6	3,2	3,0	280
73 72 180 F	077657	180	fosfátováno atramentolem na černo	leštěno	s víceložkovými návleky	5,5	4,6	3,2	3,0	280

TwinForce®

Video k výrobku



Novinka u kleští na štípání drátu

Štípou ještě o 50% snadněji než osvědčené silové kleště KNIPEX na štípání drátu

Funkce opakovaného stříhu. Dokonce i dráty o tloušťce 4 mm štípe KNIPEX TwinForce® s 2–3násobným opakovaným stříhem bez nutnosti vynaložení velké síly. Běžné silové kleště na štípání drátu takové průměry vůbec neušťípnou nebo je ušťípnou pouze s vynaložením značné síly.

Revoluční konstrukce kloubu kleští KNIPEX TwinForce®, patentovaná