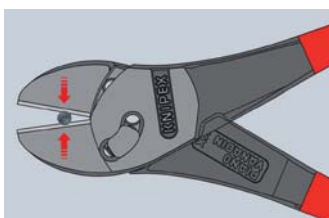
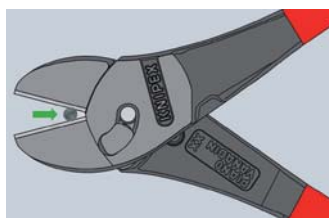
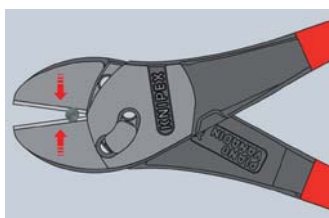


KNIPEX TwinForce® Opakováný stříh

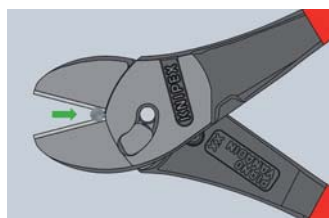
Vkládejte dráty vždy co nejbliže ke kloubu. U kleští se silným převodem je otvor u středu otáčení většinou menší než tloušťka drátu a dráty tak při nastříhnutí mohou sklouzavat dopředu



Vytvořte kleštěmi KNIPEX TwinForce® do drátu nejprve zářez, dokud silné nevzroste potřebná ruční síla. Nyní kleště otevřete a posuňte přitom drát v zářezu dále ke kloubu.



Dále štípejte na stejném místě. Nyní se vám štípaný materiál podaří oddělit mnohem snadněji, protože bude držet v blízkosti bodu otáčení.



V případě potřeby tento postup opakujte.

Extrémně snadné štípání s vynaložením menší síly

Silové štípací kleště se středovým břitem

DIN ISO 5743

**74
91**

- > s kovaným kloubem pro nejvyšší, trvalé namáhání
- > s precizními břity pro měkký a tvrdý drát i pružinový drát
- > stříhají silné dráty s vynaložením menší síly než boční štípací kleště stejně délky
- > precizní středové břity
- > vysoký řezný výkon při vynaložení nepatrné síly díky optimálnímu přizpůsobení úhlu břitů a převodového poměru
- > břity doplňkově induktivně tvrzené, tvrdost břitů asi 64 HRC kováno
- > chromvanadová vysoce výkonná ocel, kovaná, kalená v oleji v několika stupních



74 91 250



Řezné hrany se nachází ve středu řezné hlavy

Č. výr.	EAN	mm		Kleště	Hlava	Rukojeti	Řezné hodnoty				
							Ø mm	Ø mm	Ø mm	Ø mm	Δ g
74 91 250	034070	250	►◀	fosfátováno atramentolem na černo	leštěno	potaženo plastem	5,0	5,0	3,8	3,5	395