

74 Кусачки диагональные особой мощности

DIN ISO 5749

- ▶ с кованой осью шарнира для самых высоких длительных нагрузок
- ▶ оптимальны для всех видов проволоки, включая рояльную струну
- ▶ высокая режущая способность при меньшем расходе усилий благодаря оптимальному согласованию угла режущих кромок, передаточного отношения рычагов и эргономической конструкции ручек
- ▶ прецизионные режущие кромки дополнительно закалены токами высокой частоты, твердость режущих кромок примерно 64 HRC
- ▶ кусачки диагональные длиной 250 мм предназначены для медного провода сечением до 16 мм² и алюминиевого провода сечением до 35 мм²
- ▶ сталь хром-ванадиевая, выплавленная в электропечи, закаленная в масле и отпущенная



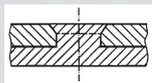
74 01 200



74 12 180



74 06 200



кованая ось шарнира



74 21 200

№ заказа.	Код	Форма	Головка	Ручки	Режущая способность			
					Ø мм	Ø мм	Ø мм	г
	Длина	EAN			Ø мм	Ø мм	Ø мм	г
	мм	4003773-						
74 01	140	013433	полированная	с пластмассовыми чехлами	3,1	2,0	1,5	130
	160	013440			3,4	2,5	2,0	180
	180	013457			3,8	2,7	2,2	220
	200	013464			4,2	3,0	2,5	260
	250	013471			4,6	3,5	3,0	390
74 02	140	042419	полированная	с двухцветными многокомпонентными чехлами	3,1	2,0	1,5	160
	160	023081			3,4	2,5	2,0	210
	180	023074			3,8	2,7	2,2	255
	200	040309			4,2	3,0	2,5	300
	250	042402			4,6	3,5	3,0	420
74 04	160	005070	хромированная	хромированные	3,4	2,5	2,0	165
	180	005087			3,8	2,7	2,2	205
	250	018391			4,6	3,5	3,0	365
74 05	140	039617	хромированная	изолированные, с двухцветными многокомпонентными чехлами	3,1	2,0	1,5	160
	160	022961			3,4	2,5	2,0	210
	180	022978			3,8	2,7	2,2	255
	200	035367			4,2	3,0	2,5	300
	250	039754			4,6	3,5	3,0	420
74 06	160	040705	хромированная	с двухцветными многокомпонентными чехлами, Δ 1000 V \triangle GS	3,4	2,5	2,0	215
	180	022985			3,8	2,7	2,2	260
	200	033820			4,2	3,0	2,5	305
	250	041955	4,6	3,5	3,0	440		
74 07	200	018414	хромированная	созданы методом погружения Δ 1000 V \triangle GS	4,2	3,0	2,5	340
	250	018421			4,6	3,5	3,0	475
74 12	160	065111	1	полированная с двухцветными многокомпонентными чехлами	3,4	2,5	2,0	210
	180	060192			3,8	2,7	2,2	255
74 21	160	034322	2	полированная с пластмассовыми чехлами	3,4	2,5	2,0	180
	200	034636			4,2	3,0	2,5	260
74 22	200	051831		полированная с двухцветными многокомпонентными чехлами	4,2	3,0	2,5	300

KNIPLEX special

У кусачек диагональных KNIPLEX особой мощности материал (хром-ванадиевая сталь), степень передачи усилия и угол заточки режущих кромок выбраны для оптимального резания, прежде всего, твердых проволок. Кованая ось шарнира гарантирует наивысшую продолжительную предельно допустимую нагрузку.

Экономия усилия 21%

Чтобы резать проволоку средней твердости Ø 2,0 мм кусачками диагональными особой мощности (длина 160 мм), нужно усилие лишь 293 Нм (29,3 кг) в противоположность усилию в 370 Нм (37,0 кг), необходимому для обычных кусачек диагональных равной длины.



модель 74 21 200/74 22 200:

- ▶ головка, наклоненная под углом 12° к укороченным режущим кромкам, обеспечивает около 70 мм свободного пространства для захвата ручек

