

02 Плоскогубцы комбинированные особой мощности

DIN ISO 5746

- ▶ для самых тяжелых нагрузок
- ▶ 35% экономии усилия благодаря новому, улучшенному передаточному соотношению рычагов
- ▶ с зонами захвата для плоских и круглых деталей для различных работ
- ▶ с режущими кромками для мягкой, твердой проволоки и рояльной струны
- ▶ длинные режущие кромки для толстых кабелей
- ▶ режущие кромки дополнительно закалены токами высокой частоты до твердости примерно 64 HRC
- ▶ сталь инструмента специальная особого качества, закаленная в масле и отпущенная

KNIPLEX special

Плоскогубцы комбинированные особой мощности KNIPLEX с конструктивно оптимально расположенным шарниром облегчают резание, а также обеспечивают энергичный захват, изгибание и

35% экономии усилий

Чтобы разрезать твердую проволоку Ø 2,0 мм комбинированными плоскогубцами особой мощности (длина 180 мм), нужно усилие лишь в 318 Нм (31,8 кг) в противоположность усилию в 486 Нм (48,6 кг), если применять обычные комбинированные плоскогубцы равной длины.



02 01 180



02 02 180



02 05 180



02 06 200



02 07 225



Зона захвата для круглых деталей



Режущие кромки закалены токами высокой частоты, возможно резать даже рояльную струну



Прочный захват, вытягивание и изгибание благодаря высокой передаче усилия

№ заказа.	Код EAN	Головка	Ручки	Режущая способность				
				Ø мм	Ø мм	Ø мм	мм²	г
02 01 180	013174	полированная	с пластмассовыми чехлами	2,5	2,0	11,5	16,0	205
200	013181			2,8	2,2	13,0	25,0	280
225	013198			3,0	2,5	14,0	25,0	360
02 02 180	034896	полированная	с двухцветными	2,5	2,0	11,5	16,0	235
200	034902		многокомпонентными	2,8	2,2	13,0	25,0	330
225	043379		чехлами	3,0	2,5	14,0	25,0	400
02 05 180	043072	хромированная	с двухцветными	2,5	2,0	11,5	16,0	235
200	043089		многокомпонентными	2,8	2,2	13,0	25,0	330
225	010005		чехлами	3,0	2,5	14,0	25,0	400
02 06 180	010012	хромированная	изолированные, с двухцветными	2,5	2,0	11,5	16,0	240
200	010029		многокомпонентными	2,8	2,2	13,0	25,0	335
225	010036		чехлами, 1000 V	3,0	2,5	14,0	25,0	405
02 07 200	022299	хромированная	созданы методом погружения	2,8	2,2	13,0	25,0	385
225	022305		1000 V	3,0	2,5	14,0	25,0	490