

Клеши для монтажа металлических профилей

90
4

- > для прочного соединения профильных металлических листов, применяемых для перегородок и подвесных потолков
- > для коробчатых и угловых профилей с макс. толщиной листа 1,2 мм (2 x 0,6 мм)
- > минимальное усилие благодаря оптимальному передаточному отношению рычагов
- > корпус клещей: специальная инструментальная сталь, прокатанная, закалённая в масле

90 42 250 :
для работы одной рукой



90 42 250
ММ



90 42 340



Установка инструмента на оба соединяемых профиля



Пуансон инструмента продавливается через профили

Номер артикула	EAN 4003773-	↔ mm		Клеши	Ручки	Диапазон	⚖ g
90 42 250	047865	250	ММ	вороненые	с многокомпонентными рукоятками	макс. 1,2 (2 x 0,6)	676
90 42 340	071884	340		вороненые	с многокомпонентными рукоятками	макс. 1,2 (2 x 0,6)	901
90 49 340	028079	пуансон запасной 90 42 340					
90 49 340 M	028499	плашка запасная 90 42 340					

Клеши высечные

90
55

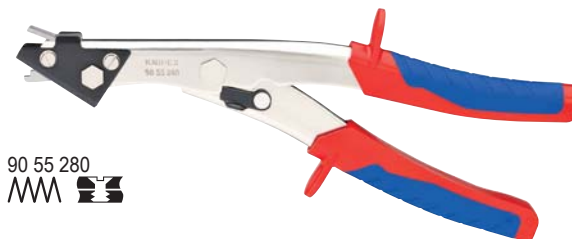
- > для резания листового железа, меди или алюминия толщиной максимум 1,2 мм, пластмассы толщиной максимум 2,0 мм
- > резание материалов без деформации
- > чистые края реза, никакой дополнительной обработки вырезанного профиля
- > со стружколомом
- > простое использование
- > ширина реза: 2,7 мм
- > корпус инструмента: специальная инструментальная сталь, прокатанная, закалённая в масле
- > нож: специальная инструментальная сталь, закалённая в масле, сменный



Вырубание краев и ломка стружки за один рабочий ход



Вырубание без стружколома



90 55 280
ММ

Номер артикула	EAN 4003773-	↔ mm		Инструмент	Ручки	⚖ g	
90 55 280	026730	280	ММ	никелированный	с многокомпонентными рукоятками	461	
90 59 280	027355	нож сменный 90 55 280					