

Тип KBW/ККВW (инструмент для кабельных стяжек из пластмассы)



ККВW



KBW 1K

Инструмент

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКЦИИ

Инструмент для монтажа пластмассовых кабельных стяжек KBW и ККВW.

отрезным приспособлением.

- KBW 1K с регулируемым отрезным автоматом, пластмассовым корпусом, отрезной автомат из металла
- Цельнометаллический ККВW с ручным

Тип	№ для заказа	Длина приблизительно мм	Кол./уп. шт.
Для пластмассовых кабельных стяжек			
KBW 1K	87661012	170,00	1
С регулируемым автоматическим отрезным приспособлением			
Подходит для кабельных хомутов шириной до 6 мм			
для пластмассовых кабельных стяжек тип ККВ			
ККВW	87669094	190,00	1
С ручным отрезным приспособлением			
Инструмент для монтажа пластмассовых кабельных стяжек ККВ 28/КВ 110.			
Подходит также для пластмассовых кабельных хомутов шириной до 8 мм			

Все сведения, содержащиеся в наших проспектах и каталогах, а также в Интернете, основываются на сегодняшнем уровне знаний об описанной продукции.

Предоставленные фирмой Murrplastik электронные данные и файлы, в частности файлы САПР, основываются на сегодняшнем уровне знаний об описанной продукции.

Этой информацией не может быть обоснована юридически обязательная гарантия определенных свойств или пригодности для определенной цели применения.

Все сведения о химических и физических свойствах нашей продукции, а также практические устные, письменные рекомендации и результаты экспериментов мы приводим добросовестно. Они не освобождают покупателя от обязанности проведения собственных испытаний и экспериментов для определения конкретной пригодности продукции к предполагаемой цели применения.

Фирма Murrplastik не дает гарантии в отношении актуальности, правильности, полноты или качества предоставленной информации.

Фирма Murrplastik не несет ответственности за ущерб, возникающий из использования продукции.

Фирма Murrplastik оставляет за собой право на внесение технических изменений и улучшений в рамках непрерывного усовершенствования своих изделий и услуг.

В остальном, действуют наши общие условия продажи.