



РУЧНЫЕ ФАСКОСНИМАТЕЛИ

Ручные фаскосниматели разработаны для простого и надежного снятия фаски перед раструбной или электромуфтовой сваркой.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Диаметр трубы	Материалы
Фаскосниматель 20	Ø 20 мм	ПЭ, ПБ, ПП, ПВДФ, ПВХ
Фаскосниматель 25	Ø 25 мм	ПЭ, ПБ, ПП, ПВДФ, ПВХ
Фаскосниматель 32	Ø 32 мм	ПЭ, ПБ, ПП, ПВДФ, ПВХ
Фаскосниматель 40	Ø 40 мм	ПЭ, ПБ, ПП, ПВДФ, ПВХ
Фаскосниматель 50	Ø 50 мм	ПЭ, ПБ, ПП, ПВДФ, ПВХ
Фаскосниматель 63	Ø 63 мм	ПЭ, ПБ, ПП, ПВДФ, ПВХ
Фаскосниматель 75	Ø 75 мм	ПЭ, ПБ, ПП, ПВДФ, ПВХ
Фаскосниматель 90	Ø 90 мм	ПЭ, ПБ, ПП, ПВДФ, ПВХ
Фаскосниматель 110	Ø 110 мм	ПЭ, ПБ, ПП, ПВДФ, ПВХ
Фаскосниматель 125	Ø 125 мм	ПЭ, ПБ, ПП, ПВДФ, ПВХ



ФАСКОСНИМАТЕЛИ

Профессиональный инструмент для снятия с торцов пластиковых труб диаметром до Ø 250 мм, предназначенных для раструбной или электромуфтовой сварки. Фаскосниматели **SME 1** и **SME 2** изготовлены из специального алюминиевого сплава.

КОМПЕКТАЦИЯ:

- фаскосниматель с лезвием.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Материалы	Толщина стенки трубы
SME 1	ПЭ, ПБ, ПП, ПВДФ, ПВХ	макс. 10 мм
SME 2	ПЭ, ПБ, ПП, ПВДФ, ПВХ	макс. 35 мм

Модель	Диаметр труб	Общие размеры	Масса
SME 1	Ø 25 ÷ 160 мм	76 x 107 x 240 мм	0,8 кг
SME 2	Ø 40 ÷ 250 мм	195 x 140 x 330 мм	1,4 кг

