

Ножи строительно-монтажные со сменными лезвиями EKF

EXPERT

PROF

EAC



Ножи строительно-монтажные со сменными лезвиями предназначены для резки различных строительных материалов (линолеум, ковровые покрытия, обои, гипсолитовые плиты, гипсокартон, кровельные материалы, пластик, дерево), а также для макетных работ. Могут применяться как в бытовых условиях, так и профессионалами.



Самое популярное на рынке лезвие шириной 18 мм – нет проблем с поиском замены



Уменьшенный зазор между лезвием и держателем для более точной резки



Увеличенная до 1,2 мм толщина металлической направляющей позволяет прикладывать большие усилия



Auto Lock – автоматический двусторонний фиксатор лезвия, равномерная передача усилия с лезвия на корпус

Изображение	Наименование	Ширина лезвия, мм	Толщина держателя лезвия, мм	Артикул
	Нож с сегментированным лезвием 9 мм HCM-10 EKF Master	9	-	nsm-10-ms
	Нож с сегментированным лезвием 18 мм HCM-20 EKF Master			nsm-20-ms
	Нож строительно-монтажный 18 мм HCM-50 EKF Expert	18	1	nsm-50-exp
	Нож строительно-монтажный 18 мм HCM-80 EKF Professional		1,2	nsm-80-pro

Наборы сменных лезвий EKF

EXPERT

PROF

EAC

- Высокая твердость закалки позволяет создать на режущей кромке «микропилу» для чистого реза. Заточка осуществляется лазером в три этапа
- Высококачественная углеродистая инструментальная сталь У10А («японская» сталь SK4) хорошо точится и долго держит заточку даже при интенсивной работе
- Самая популярная ширина на рынке 18 мм подойдет к большинству ножей. 10 штук в упаковке

Изображение	Наименование	Толщина лезвия, мм	Ширина лезвия, мм	Марка стали	Артикул
	Набор сегментированных лезвий 9 мм HC-10 EKF Master	0,35	9	Инструментальная сталь	cm-s30
	Набор сегментированных лезвий 18 мм HC-20 EKF Master	0,5			cm-s60
	Набор сменных лезвий 18 мм CM-30 EKF Expert	0,5	18	Высококачественная углеродистая инструментальная сталь У10А («японская» сталь SK4) хорошо точится и долго держит заточку даже при интенсивной работе	cm-s30
	Набор сменных лезвий 18 мм CM-60 EKF Professional	0,7			cm-s60