

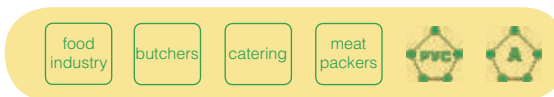
Полотна Meatkutter и Carcasskutter идеальны для резания свежего или замороженного мяса или рыбы, с костями или без костей. Толщина полотен 0,45 – 0,55 мм (0,018” – 0,022”), поэтому они дают более точные отрезы с минимальными потерями мяса.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВЫГОДЫ

- Шлифованные зубья обеспечивают более быстрое, тонкое бесперебойное резание.
- Тело из высокоуглеродистой стали, отвержденное и закаленное до твердости 45 Rockwell C для оптимальной усталостной прочности.
- Геометрия зубьев гарантирует минимальные остатки мяса во впадинах между зубьями.
- Нержавеющие полотна Meatkutter могут промываться без риска ржавления.
- Полотно Carcasskutter разработаны Starrett для разделки туш.

## ПРИМЕНЕНИЯ

- Свежее или замороженное мясо или рыба, с костями или без костей.
- Carcasskutter предназначен для разделки туш.

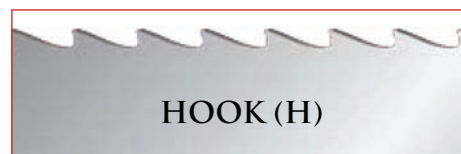


## ФОРМЫ ЗУБЬЕВ

HOOK – Зуб, имеющий положительный передний угол и широкие впадины между зубьями.

Ширина x Толщина		Шаг зуба	
мм	дюйм	3	4
<b>Meatkutter &amp; Carcasskutter</b>			
13 x 0.55	1/2 x .022	MP-H	MP-H
16 x 0.45	5/8 x .018		MS-H
16 x 0.55	5/8 x .022	MP-H	MP-H
19 x 0.55	3/4 x .022	MP-H	MP-H / СК-Н

Размер крошки: CG-MC = средней грубости (300-400 микронов) CG-C = грубая (450-600 микронов)



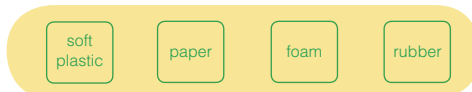
Ленточные ножи – острые, как бритва, имеются с двумя скосами, с прямой (ST) или зазубренной (SC) режущей кромкой, что позволяет им резать пенопласт, бумагу, резину, мягкую пластмассу и другие волокнистые материалы быстро, плавно и без потерь.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВЫГОДЫ

- Режет быстро и плавно.
- Нет потерь, так как при резании не образуется стружки.
- Имеются с зазубренной или прямой кромкой.

## ПРИМЕНЕНИЯ

- Пенопласт.
- Картон и бумага.
- Резина.
- Мягкая пластмасса.



Ширина x Толщина		Скос и кромка	
мм	дюйм	Прямая кромка - Двойной скос	Зазубренная кромка-Двойной скос
<b>Band Knives</b>			
10 x 0.55	3/8 x .022		SC
13 x 0.55	1/2 x .022	ST	SC
19 x 0.55	3/4 x .022	ST	SC
19 x 0.70	3/4 x .028	ST	SC
25 x 0.65	1 x .025	ST	SC
25 x 0.70	1 x .028	ST	SC

