



Адаптер пружинный

модель	артикул	Ø соединения, мм	вес, кг
AS20	838285	20	1,9



Шнеки

модель	артикул	назначение	Ø шнека, мм	Ø соединения, мм	высота, мм	количество заходов	вид	вес, кг
GR2 - 250/800	838274	для почвы	250	20	800	двухзаходный	съемные ножи	7,3
GR1 - 250/800	838276	для почвы	250	20	800	однозаходный	съемные ножи	4,5
GR1 - 150/800	838277	для почвы	150	20	800	однозаходный	съемные ножи	2,7
G1 - 100/800	838279	для почвы	100	20	800	однозаходный	неразборный	2,0
G1 - 150/800	838278	для почвы	150	20	800	однозаходный	неразборный	2,7
G1 - 200/800	838280	для почвы	200	20	800	однозаходный	неразборный	3,5
GR1 - 200/800	838281	для почвы	200	20	800	однозаходный	съемные ножи	3,2
GR2 - 200/800	838287	для почвы	200	20	800	двухзаходный	съемные ножи	4,0
W1 - 150/800	838282	для льда	150	20	800	однозаходный	неразборный	3,4
G1 - 250/800	31388	для почвы	250	20	800	однозаходный	неразборный	5.69
G1 - 300/800	31389	для почвы	300	20	800	однозаходный	неразборный	7.00
GR1 - 300/800	838286	для почвы	300	20	800	однозаходный	разборный	7,00
GR2 - 100/800	31390	для почвы	100	20	800	двухзаходный	съемные ножи	2.29
GR2 - 300/800	838275	для почвы	300	20	800	двухзаходный	разборный	8.8
W1 - 200/800	31392	для льда	200	20	800	однозаходный	неразборный	4.57

Комплекты ножей

модель	артикул	Ø для шнека, мм	вес, кг
BT 100	31393	100	1,0
BT 150	838289	150	1,0
BT 200	838290	200	1,0
BT 250	838291	250	1,0
BT 300	838292	300	1,0

Удлинитель к шнекам

модель	артикул	внутренний Ø крепления, мм	длина, мм	вес, кг
EX500	838283	20	500	1,1
EX1000	838284	20	1000	2,0

Адаптер пружинный

модель	артикул	Ø соединения, мм	вес, кг
AS20	838285	20	1,9

Крепеж-шплинт универсальный

модель	артикул	вес, кг
P1	838288	0,1

Масло для 2-х тактных двигателей

Fubag 2T Extra

(арт. 838 267)

Высококачественное полусинтетическое масло с высокими эксплуатационными характеристиками для 2-х тактных бензиновых двигателей.

Обладает отличной смешиваемостью с бензином до полного растворения при различных температурных условиях. Возможно использование при температуре окружающей среды от -30 до +50°C.

