

## Пильные полотна – Progressor for Wood

## универсально, в том числе фанера и пластик

PROGRESSOR for Wood

Необработанная древесина, без гвоздей [мм]	Конструкционная Древесина [мм]	Плиты [мм]	Врезное пиление деревянных перегородок [мм]	Живая Древесина, спиливание сучьев [мм]	Пластмасса [мм]	Шаг зубьев [мм]/ТPI	Размеры ДЖШХТ [мм]	Код для заказа	Вид упаковки	Единица товарной упаковки	Единица транспортной упаковки	Код EAN 3165140...
Свойства изделия							Информация по заказу					



## S 2345 X



HCS, разведённые, шлифованные  
Строительная древесина (<150 мм), плиты: ДСП, МДФ (6-60 мм), фанера, пластмасса (<150 мм), деревянная стена (<150 мм). Лёгкие, тонкие пропилы.

-	<150	6-60	<150	-	<150	2,5-4,3 / 6-10	200 x 19 x 1,25	<b>2 608 654 403</b>	C1c	2	5	169578
								<b>2 608 654 404</b>	C1c	5	5	169585
								<b>2 608 650 463</b>	P1a	25	1	515313
								<b>2 608 654 417</b>	C0a	100	1	184823

## Пильные полотна - Top for Wood

## точность, быстрота, эффективность

top for Wood



## S 644 D



HCS, разведённые, шлифованные  
Строительная древесина (<100 мм), деревянная стена (<100 мм), плиты: ДСП, МДФ (6-60 мм), фанера, пластмасса (<100 мм), специально для врезного пиления

-	<100	6-60	<100	-	<100	4,3 / 6	150 x 19 x 1,25	<b>2 608 650 614</b>	C1c	2	5	007689
								<b>2 608 650 673</b>	C1c	5	5	016025
								<b>2 608 650 464</b>	P1a	25	1	515320
								<b>2 608 650 551</b>	C0a	100	1	205689



## S 1531 L



HCS, разведённые, шлифованные  
Необработанная древесина, без гвоздей (<190 мм), живая древесина: спиливание сучьев (Ø <190 мм), дрова (Ø <190 мм)

<190	-	-	-	<190	-	5 / 5	240 x 19 x 1,5	<b>2 608 650 613</b>	C1c	2	5	007672
								<b>2 608 650 676</b>	C1c	5	5	016056
								<b>2 608 650 465</b>	P1a	25	1	515337
								<b>2 608 650 698</b>	C0a	100	1	205733



## S 1542 K



HCS, разведённые, шлифованные  
Дрова, влажная древесина (Ø <190 мм)

<190	-	-	-	-	-	8,5 / 3	240 x 19 x 1,5	<b>2 608 650 681</b>	C1c	2	5	016773
								<b>2 608 650 682</b>	C1c	5	5	016087
								<b>2 608 653 065</b>	P1a	25	1	695329