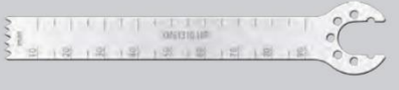
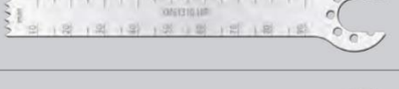
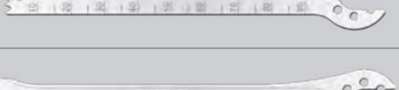
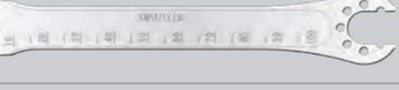
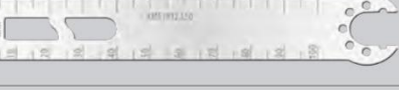
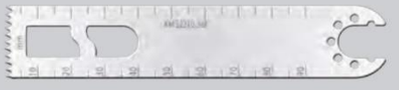
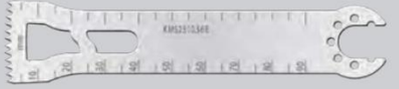
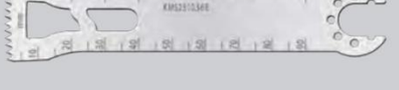
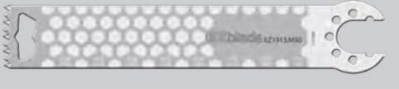
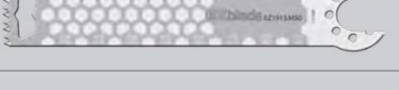
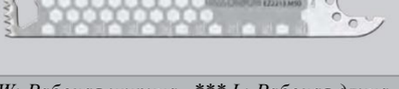


Осциллирующая пила

T *	W **	L ***		APT.
MM	MM	MM		
1,00				KMS1310.58R
1,19	13	90		KMS1312.59J
1,27				KMS1313.57S
1,27	17	100		KMS1713.L50
1,27				
1,37	19	90		KMS1913.51S
1,27				KMS1914.51T
1,19	19	100		KMS1912.L50
1,00				
1,27	22	90		KMS2210.56F
1,00				KMS2213.57F
1,00	25,4	70		KMS0004.SY
1,00				
1,00	19	70		KMS0001.SY
1,19				
1,19	13	70		KMS1312.S50
1,00				
1,19	25,4	90		KMS2510.56B
1,27				KMS2512.55J
1,37				KMS2513.55S
1,27				KMS2514.55T
0,60	27	68		KM519.017
0,60				
0,60	19,5	68		KM519.012
1,00				
1,19	13	90		EZ1310.M50
1,27				EZ1312.M50
1,37				EZ1313.M50
1,19				EZ1314.M50
1,27	19	90		EZ1912.M50
1,37				EZ1913.M50
1,27				EZ1914.M50
1,00	22	90		EZ2210.M50
1,19				EZ2212.M50
1,27				EZ2213.M50
1,37				EZ2214.M50



- Регулировка натяжения полотна пилы без инструмента с использованием ручки с пазом.
- Положение полотна пилы регулируется с шагом 45° путем поворота всей головки на 360°.
- Полотно пилы можно установить в 5 различных положений для достижения желаемого рабочего угла.
- Функция блокировки.

* T: Толщина лезвия ** W: Рабочая ширина *** L: Рабочая длина
Дополнительные версии полотен пил доступны по запросу