

847 HSS Комбинированный метчик

Высококачественный комбинированный метчик для сверления, нарезания резьбы и зачистки. Из быстрорежущей стали (HSS). Оптимально подобранная упругость металла гарантирует большой срок службы инструментов. Отличные параметры центровки, хороший отвод стружки и низкая опасность перекоса обеспечивают комфортную работу. Очень хорошая передача усилий с помощью шестигранного хвостовика. Шестигранный хвостовик 1/4", подходит для держателя по стандарту DIN ISO 1173-D 6,3.

847 HSS Комбинированный метчик



	EAN						
Code	4013288	mm	mm	mm			
05104640001	101501	2,5	12,00	36,0	M 3		1
05104641001	101518	3,3	12,00	39,0	M 4		1
05104642001	101525	4,2	12,00	41,0	M 5		1
05104643001	101532	5,0	12,00	44,0	M 6		1
05104644001	101549	6,8	12,00	51,0	M 8		1
05104645001	101556	8,5	12,00	59,0	M 10		1

888/4/1 К Универсальный держатель Rapidaptor

- Немагнитное исполнение

847/7 Набор комбинированных метчиков-насадок



Code	EAN			
05104651001	111685			1
			888/4/1 K 1x 1/4"x50	
			847 HSS 1x 2,5x36,0; 1x 3,3x39,0; 1x 4,2x41,0; 1x 5,0x44,0; 1x 6,8x51,0; 1x 8,5x59,0	

848 HSS Спиральное сверло-насадка

Высококачественные спиральные сверла-биты для точного сверления в металле. Из быстрорежущей стали (HSS). Оптимально подобранная упругость металла служит увеличению срока службы инструментов. Отсутствие радиального биения. Закалённые до вязкой твёрдости улучшенные биты обеспечивают особенно долгий срок службы. Очень хорошая передача усилий с помощью шестигранного хвостовика. Привод: шестигранный хвостовик 1/4", подходит для держателя по стандарту DIN ISO 1173-D 6,3.

848 HSS Спиральное сверло-насадка



	EAN					
Code	4013288	mm	mm	mm		
05104610001	101310	3,0	16,00	38,0		1
05104611001	101327	3,1	18,00	40,0		1
05104612001	101334	3,3	18,00	40,0		1
05104613001	101341	4,0	20,00	44,0		1
05104614001	101358	4,1	20,00	44,0		1
05104615001	101365	4,2	20,00	45,0		1
05104616001	101372	5,0	26,00	50,0		1
05104617001	101389	5,1	26,00	50,0		1
05104618001	101396	6,0	26,00	50,0		1
05104619001	101402	6,8	30,00	50,0		1
05104620001	101419	8,0	32,00	51,0		1
05104621001	101426	8,5	33,00	53,0		1
05104622001	101433	10,0	38,00	54,0		1

