

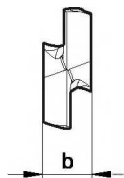
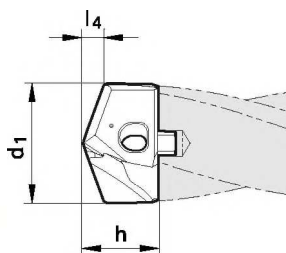


Сменные пластины HT 800

Сверлильная сист.
со сменными
пластинами Т 800

Артикул №	4112
Стандарт	СТП
Режущий материал	Цельный тв. сплав
Группа применения тв.сплава	К/Р
Покрытие	
Направление резания	правое
Допуск	h7
Группа скидок	141
Техническая информация на стр.	135

NEW



Размер опоры	d1		l4	b	h	Код №	Цена/шт. в ЕВРО
	мм	дюйм	мм	мм	мм		
225	22,620	57/64	4,20	10,000	15,30	22,620	●
230	23,000		4,20	10,000	15,30	23,000	●
230	23,020	29/32	4,20	10,000	15,30	23,020	●
230	23,420	59/64	4,30	10,000	15,30	23,420	●
235	23,500		4,30	10,000	15,30	23,500	●
235	23,810	15/16	4,40	10,000	15,30	23,810	●
240	24,000		4,40	11,000	15,80	24,000	●
240	24,100		4,40	11,000	15,80	24,100	●
240	24,210	61/64	4,50	11,000	15,80	24,210	●
245	24,500		4,50	11,000	15,80	24,500	●
245	24,610	31/32	4,50	11,000	15,80	24,610	●
250	25,000	63/64	4,60	11,000	15,80	25,000	●
250	25,400	1	4,70	11,000	15,80	25,400	●
255	25,500		4,70	11,000	15,80	25,500	●
255	25,670		4,70	11,000	15,80	25,670	●
255	25,700		4,70	11,000	15,80	25,700	●
255	25,810		4,70	11,000	15,80	25,810	●
260	26,000		4,80	12,000	20,00	26,000	●
260	26,190	1 1/32	4,80	12,000	20,00	26,190	●
260	26,500		4,90	12,000	20,00	26,500	●
260	26,590	1 3/64	4,90	12,000	20,00	26,590	●
270	27,000		5,00	12,000	20,00	27,000	●
270	27,500		5,10	12,000	20,00	27,500	●
270	27,700		5,10	12,000	20,00	27,700	●
270	27,780	1 3/32	5,10	12,000	20,00	27,780	●
280	28,000		5,10	13,000	20,70	28,000	●
280	28,180	1 7/64	5,20	13,000	20,70	28,180	●
280	28,500		5,20	13,000	20,70	28,500	●
280	28,580		5,30	13,000	20,70	28,580	●
290	29,000		5,30	13,000	20,70	29,000	●
290	29,370	1 5/32	5,40	13,000	20,70	29,370	●
290	29,500		5,40	13,000	20,70	29,500	●
290	29,770	1 11/64	5,50	13,000	20,70	29,770	●
300	30,000		5,50	14,000	22,30	30,000	●
300	30,160	1 3/16	5,50	14,000	22,30	30,160	●
300	30,500		5,60	14,000	22,30	30,500	●
300	30,960	1 7/32	5,70	14,000	22,30	30,960	●
310	31,000		5,70	14,000	22,30	31,000	●
310	31,500		5,80	14,000	22,30	31,500	●

○ без покрытия ○ обработка паром ● азотирование ленточек ● азотирование ● золотисто-коричневое TiAlN TiAlN nanoA TiAlN SuperA