

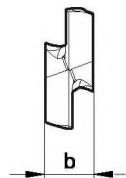
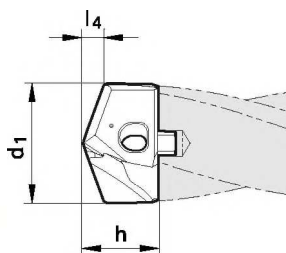


## Сменные пластины HT 800

Сверлильная сист.  
со сменными  
пластинами T 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		
155	15,500		2,90	6,000	9,80	15,500	●
155	15,600		2,90	6,000	9,80	15,600	●
155	15,700		2,90	6,000	9,80	15,700	●
155	15,800		2,90	6,000	9,80	15,800	●
155	15,870	5/8	2,90	6,000	9,80	15,870	●
160	16,000		3,00	7,000	11,00	16,000	●
160	16,270	41/64	3,00	7,000	11,00	16,270	●
165	16,500		3,10	7,000	11,00	16,500	●
165	16,670	21/32	3,10	7,000	11,00	16,670	●
170	17,000		3,10	7,000	11,00	17,000	●
170	17,070	43/64	3,20	7,000	11,00	17,070	●
170	17,460	11/16	3,20	7,000	11,00	17,460	●
175	17,500		3,20	7,000	11,00	17,500	●
175	17,600		3,30	7,000	11,00	17,600	●
175	17,860	45/64	3,30	7,000	11,00	17,860	●
180	18,000		3,30	8,000	12,60	18,000	●
180	18,260	23/32	3,40	8,000	12,60	18,260	●
185	18,500		3,40	8,000	12,60	18,500	●
185	18,650	47/64	3,40	8,000	12,60	18,650	●
190	19,000		3,50	8,000	12,60	19,000	●
190	19,050	3/4	3,50	8,000	12,60	19,050	●
190	19,250		3,60	8,000	12,60	19,250	●
190	19,450	49/64	3,60	8,000	12,60	19,450	●
195	19,500		3,60	8,000	12,60	19,500	●
195	19,600		3,60	8,000	12,60	19,600	●
195	19,840	25/32	3,70	8,000	12,60	19,840	●
200	20,000		3,70	9,000	13,90	20,000	●
200	20,240	51/64	3,70	9,000	13,90	20,240	●
205	20,500		3,80	9,000	13,90	20,500	●
205	20,640	13/16	3,80	9,000	13,90	20,640	●
210	21,000		3,90	9,000	13,90	21,000	●
210	21,030	53/64	3,90	9,000	13,90	21,030	●
210	21,100		3,90	9,000	13,90	21,100	●
210	21,430	27/32	3,90	9,000	13,90	21,430	●
215	21,500		4,00	9,000	13,90	21,500	●
215	21,830	55/64	4,00	9,000	13,90	21,830	●
220	22,000		4,10	10,000	15,30	22,000	●
220	22,220	7/8	4,10	10,000	15,30	22,220	●
225	22,500		4,10	10,000	15,30	22,500	●

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