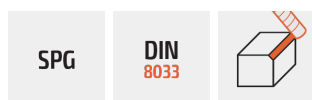
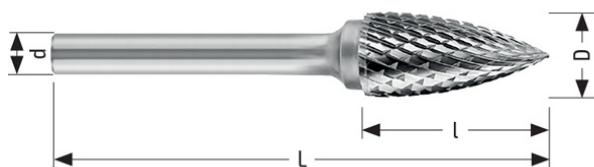




 [Перейти к онлайн-форме](#)

LIM | 440

Tree shape rotary burr



Материалы

Сталь <800 н / мм²



Сталь <1000 н / мм²



Сталь <1300 н / мм²



Ферритная / мартенситная сталь



Аустенитная сталь



PH Дуплекс



Grey cast iron



Алюминий



Медь



Термопластичная смола



Суперсплавы, трудные для обработки



Суперсплавы, очень трудные для обработки



Титан




Покрyтия

Без покрyтия (HM0)

Balinit® Alcrona (HMG)



40 Articoli | 2 Страницы | Этот инструмент доступен с диаметрами 5 и покрытиями 2.

 Уважайте окружающую среду, не печатайте этот документ без необходимости.

C	D +/-0,1	d h7	L	I	Ссылка на вал	Покрyтия (Valinit®)	Код
Double (0)	6,00	6,00	50	18,00	HA	Без покpытия (HM0)	HM04406060
Double (0)	8,00	6,00	65	20,00	HA	Без покpытия (HM0)	HM04406080
Double (0)	10,00	6,00	65	20,00	HA	Без покpытия (HM0)	HM04406100
Double (0)	12,00	6,00	70	25,00	HA	Без покpытия (HM0)	HM04406120
Double (0)	16,00	8,00	75	30,00	HA	Без покpытия (HM0)	HM04408160
Double (0)	6,00	6,00	50	18,00	HA	Alcrona (HMG)	HMG4406060
Double (0)	8,00	6,00	65	20,00	HA	Alcrona (HMG)	HMG4406080
Double (0)	10,00	6,00	61	20,00	HA	Alcrona (HMG)	HMG4406100
Double (0)	12,00	6,00	65	25,00	HA	Alcrona (HMG)	HMG4406120
Double (0)	16,00	8,00	75	30,00	HA	Alcrona (HMG)	HMG4408160
Alu (A)	6,00	6,00	50	18,00	HA	Без покpытия (HM0)	HM0440606A
Alu (A)	8,00	6,00	65	20,00	HA	Без покpытия (HM0)	HM0440608A
Alu (A)	10,00	6,00	65	20,00	HA	Без покpытия (HM0)	HM0440610A
Alu (A)	12,00	6,00	70	25,00	HA	Без покpытия (HM0)	HM0440612A
Alu (A)	16,00	8,00	75	30,00	HA	Без покpытия (HM0)	HM0440816A
Alu (A)	6,00	6,00	50	18,00	HA	Alcrona (HMG)	HMG440606A
Alu (A)	8,00	6,00	65	20,00	HA	Alcrona (HMG)	HMG440608A
Alu (A)	10,00	6,00	65	20,00	HA	Alcrona (HMG)	HMG440610A
Alu (A)	12,00	6,00	70	25,00	HA	Alcrona (HMG)	HMG440612A
Alu (A)	16,00	8,00	75	30,00	HA	Alcrona (HMG)	HMG440816A
Diamond (D)	6,00	6,00	50	18,00	HA	Без покpытия (HM0)	HM0440606D
Diamond (D)	8,00	6,00	65	20,00	HA	Без покpытия (HM0)	HM0440608D
Diamond (D)	10,00	6,00	65	20,00	HA	Без покpытия (HM0)	HM0440610D
Diamond (D)	12,00	6,00	70	25,00	HA	Без покpытия (HM0)	HM0440612D
Diamond (D)	16,00	8,00	75	30,00	HA	Без покpытия (HM0)	HM0440816D
Diamond (D)	6,00	6,00	50	18,00	HA	Alcrona (HMG)	HMG440606D
Diamond (D)	8,00	6,00	61	20,00	HA	Alcrona (HMG)	HMG440608D
Diamond (D)	10,00	6,00	65	20,00	HA	Alcrona (HMG)	HMG440610D
Diamond (D)	12,00	6,00	70	25,00	HA	Alcrona (HMG)	HMG440612D
Diamond (D)	16,00	8,00	75	30,00	HA	Alcrona (HMG)	HMG440816D
Single (S)	6,00	6,00	50	18,00	HA	Без покpытия (HM0)	HM0440606S
Single (S)	8,00	6,00	65	20,00	HA	Без покpытия (HM0)	HM0440608S
Single (S)	10,00	6,00	65	20,00	HA	Без покpытия (HM0)	HM0440610S
Single (S)	12,00	6,00	70	25,00	HA	Без покpытия (HM0)	HM0440612S
Single (S)	16,00	8,00	75	30,00	HA	Без покpытия (HM0)	HM0440816S
Single (S)	6,00	6,00	50	18,00	HA	Alcrona (HMG)	HMG440606S
Single (S)	8,00	6,00	65	20,00	HA	Alcrona (HMG)	HMG440608S
Single (S)	10,00	6,00	65	20,00	HA	Alcrona (HMG)	HMG440610S
Single (S)	12,00	6,00	70	25,00	HA	Alcrona (HMG)	HMG440612S
Single (S)	16,00	8,00	75	30,00	HA	Alcrona (HMG)	HMG440816S