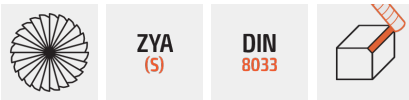
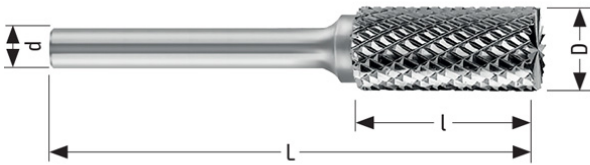




 Consulter la fiche en ligne

LIM | 405

Lime cylindrique tête coupante



Matériaux

Acier < 800 n/mm²



Acier < 1000 n/mm²



Acier < 1300 n/mm²



Acier ferritique/martensitique



Acier austénitique



PH Duplex



Fonte grise



Aluminium



Cuivre



Résine thermoplastique



Superalliages difficiles à usiner



Superalliages très difficiles à usiner



Titane




Revêtements

Non revêtu (HM0)

Balinit® Alcrona (HMG)

40 Articoli | 2 Pages | Cet outil est disponible en 5 diamètres et 2 revêtements.

 Respectez l'environnement, évitez d'imprimer ce document si cela n'est pas nécessaire.

C	D +/-0,1	d h7	L	l	Réf. queue	Revêtements (Balinit®)	Code
Double (0)	6,00	6,00	50	18,00	HA	Non revêtu (HM0)	HM04056060
Double (0)	8,00	6,00	65	18,00	HA	Non revêtu (HM0)	HM04056080
Double (0)	10,00	6,00	65	20,00	HA	Non revêtu (HM0)	HM04056100
Double (0)	12,00	6,00	70	25,00	HA	Non revêtu (HM0)	HM04056120
Double (0)	16,00	8,00	70	25,00	HA	Non revêtu (HM0)	HM04058160
Double (0)	6,00	6,00	50	16,00	HA	Alcrona (HMG)	HMG4056060
Double (0)	8,00	6,00	65	18,00	HA	Alcrona (HMG)	HMG4056080
Double (0)	10,00	6,00	65	20,00	HA	Alcrona (HMG)	HMG4056100
Double (0)	12,00	6,00	70	25,00	HA	Alcrona (HMG)	HMG4056120
Double (0)	16,00	8,00	70	25,00	HA	Alcrona (HMG)	HMG4058160
Alu (A)	6,00	6,00	50	16,00	HA	Non revêtu (HM0)	HM0405606A
Alu (A)	8,00	6,00	65	18,00	HA	Non revêtu (HM0)	HM0405608A
Alu (A)	10,00	6,00	65	20,00	HA	Non revêtu (HM0)	HM0405610A
Alu (A)	12,00	6,00	70	25,00	HA	Non revêtu (HM0)	HM0405612A
Alu (A)	16,00	8,00	70	25,00	HA	Non revêtu (HM0)	HM0405816A
Alu (A)	6,00	6,00	50	16,00	HA	Alcrona (HMG)	HMG405606A
Alu (A)	8,00	6,00	65	18,00	HA	Alcrona (HMG)	HMG405608A
Alu (A)	10,00	6,00	65	20,00	HA	Alcrona (HMG)	HMG405610A
Alu (A)	12,00	6,00	70	25,00	HA	Alcrona (HMG)	HMG405612A
Alu (A)	16,00	8,00	70	25,00	HA	Alcrona (HMG)	HMG405816A
Diamond (D)	6,00	6,00	50	16,00	HA	Non revêtu (HM0)	HM0405606D
Diamond (D)	8,00	6,00	65	18,00	HA	Non revêtu (HM0)	HM0405608D
Diamond (D)	10,00	6,00	65	20,00	HA	Non revêtu (HM0)	HM0405610D
Diamond (D)	12,00	6,00	70	25,00	HA	Non revêtu (HM0)	HM0405612D
Diamond (D)	16,00	8,00	70	25,00	HA	Non revêtu (HM0)	HM0405816D
Diamond (D)	6,00	6,00	50	16,00	HA	Alcrona (HMG)	HMG405606D
Diamond (D)	6,00	6,00	50	16,00	HA	Alcrona (HMG)	HMG405612D
Diamond (D)	8,00	6,00	65	18,00	HA	Alcrona (HMG)	HMG405608D
Diamond (D)	10,00	6,00	65	20,00	HA	Alcrona (HMG)	HMG405610D
Diamond (D)	16,00	8,00	70	25,00	HA	Alcrona (HMG)	HMG405816D
Single (S)	6,00	6,00	50	16,00	HA	Non revêtu (HM0)	HM0405606S
Single (S)	8,00	6,00	65	18,00	HA	Non revêtu (HM0)	HM0405608S
Single (S)	10,00	6,00	65	20,00	HA	Non revêtu (HM0)	HM0405610S
Single (S)	12,00	6,00	70	25,00	HA	Non revêtu (HM0)	HM0405612S
Single (S)	16,00	8,00	70	25,00	HA	Non revêtu (HM0)	HM0405816S
Single (S)	6,00	6,00	50	16,00	HA	Alcrona (HMG)	HMG405606S
Single (S)	8,00	6,00	65	18,00	HA	Alcrona (HMG)	HMG405608S
Single (S)	10,00	6,00	65	20,00	HA	Alcrona (HMG)	HMG405610S
Single (S)	12,00	6,00	70	25,00	HA	Alcrona (HMG)	HMG405612S
Single (S)	16,00	8,00	70	25,00	HA	Alcrona (HMG)	HMG405816S