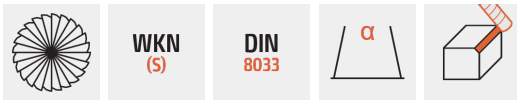
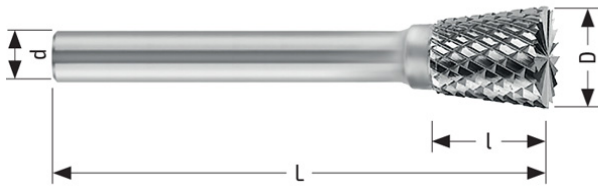




Visita la scheda online

LIM | 495

Lima conica testa affilata



Materiali


Acciaio < 800 n/mm ²	<div style="width: 25%; background-color: #0056b3;"></div>
Acciaio < 1000 n/mm ²	<div style="width: 25%; background-color: #0056b3;"></div>
Acciaio < 1300 n/mm ²	<div style="width: 25%; background-color: #0056b3;"></div>
Acciaio ferritico/martensitico	<div style="width: 25%; background-color: #ffc000;"></div>
Acciaio austenitico	<div style="width: 25%; background-color: #ffc000;"></div>
PH Duplex	<div style="width: 25%; background-color: #ffc000;"></div>
Ghisa grigia	<div style="width: 25%; background-color: #e31a1c;"></div>
Alluminio	<div style="width: 25%; background-color: #4caf50;"></div>
Rame	<div style="width: 25%; background-color: #4caf50;"></div>
Resina termoplastica	<div style="width: 25%; background-color: #4caf50;"></div>
Superleghe difficili da lavorare	<div style="width: 25%; background-color: #795548;"></div>
Superleghe molto difficili da lavorare	<div style="width: 25%; background-color: #795548;"></div>
Titanio	<div style="width: 25%; background-color: #795548;"></div>

Rivestimenti

- Non Riv. (HM0)

- Balinit® Alcrona (HMG)

32 Articoli | 2 Pagine | Questo utensile è disponibile in 4 diametri e 2 rivestimenti.

 Rispetta l'ambiente, evita di stampare questo documento se non necessario.

C	D +/-0,1	d h7	L	l	α2	Rif. gambo	Rivestimenti (Balinit®)	Codice
Double (O)	6,00	6,00	50	7,00	-5,0	HA	Non Riv. (HM0)	HM04956060
Double (O)	8,00	6,00	53	8,00	-5,0	HA	Non Riv. (HM0)	HM04956080
Double (O)	10,00	6,00	55	13,00	-5,0	HA	Non Riv. (HM0)	HM04956100
Double (O)	12,00	6,00	57	13,00	-10,0	HA	Non Riv. (HM0)	HM04956120
Double (O)	6,00	6,00	50	7,00	-5,0	HA	Alcrona (HMG)	HMG4956060
Double (O)	8,00	6,00	53	8,00	-5,0	HA	Alcrona (HMG)	HMG4956080
Double (O)	10,00	6,00	55	13,00	-5,0	HA	Alcrona (HMG)	HMG4956100
Double (O)	12,00	6,00	57	13,00	-10,0	HA	Alcrona (HMG)	HMG4956120
Alu (A)	6,00	6,00	50	7,00	-5,0	HA	Non Riv. (HM0)	HM0495606A
Alu (A)	8,00	6,00	53	8,00	-5,0	HA	Non Riv. (HM0)	HM0495608A
Alu (A)	10,00	6,00	55	13,00	-5,0	HA	Non Riv. (HM0)	HM0495610A
Alu (A)	12,00	6,00	57	13,00	-10,0	HA	Non Riv. (HM0)	HM0495612A
Alu (A)	6,00	6,00	50	7,00	-5,0	HA	Alcrona (HMG)	HMG495606A
Alu (A)	8,00	6,00	53	8,00	-5,0	HA	Alcrona (HMG)	HMG495608A
Alu (A)	10,00	6,00	55	13,00	-5,0	HA	Alcrona (HMG)	HMG495610A
Alu (A)	12,00	6,00	57	13,00	-1,0	HA	Alcrona (HMG)	HMG495612A
Diamond (D)	6,00	6,00	50	7,00	-5,0	HA	Non Riv. (HM0)	HM0495606D
Diamond (D)	8,00	6,00	53	8,00	-5,0	HA	Non Riv. (HM0)	HM0495608D
Diamond (D)	10,00	6,00	55	13,00	-5,0	HA	Non Riv. (HM0)	HM0495610D
Diamond (D)	12,00	6,00	57	13,00	-10,0	HA	Non Riv. (HM0)	HM0495612D
Diamond (D)	6,00	6,00	50	7,00	-5,0	HA	Alcrona (HMG)	HMG495606D
Diamond (D)	8,00	6,00	53	8,00	-5,0	HA	Alcrona (HMG)	HMG495608D
Diamond (D)	10,00	6,00	55	13,00	-5,0	HA	Alcrona (HMG)	HMG495610D
Diamond (D)	12,00	6,00	57	13,00	-1,0	HA	Alcrona (HMG)	HMG495612D
Single (S)	6,00	6,00	50	7,00	-5,0	HA	Non Riv. (HM0)	HM0495606S
Single (S)	8,00	6,00	53	8,00	-5,0	HA	Non Riv. (HM0)	HM0495608S
Single (S)	10,00	6,00	55	13,00	-5,0	HA	Non Riv. (HM0)	HM0495610S
Single (S)	12,00	6,00	57	13,00	-10,0	HA	Non Riv. (HM0)	HM0495612S
Single (S)	6,00	6,00	50	7,00	-5,0	HA	Alcrona (HMG)	HMG495606S
Single (S)	8,00	6,00	53	8,00	-5,0	HA	Alcrona (HMG)	HMG495608S
Single (S)	10,00	6,00	55	13,00	-5,0	HA	Alcrona (HMG)	HMG495610S
Single (S)	12,00	6,00	57	13,00	-10,0	HA	Alcrona (HMG)	HMG495612S