

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

- » Gambo Ø3 mm
- » Grana diamantata D126
- » Lega galvanica
- » Asportazione fine per superfici lisce



UTILIZZO

- » Lavorare con la minima pressione possibile
- » Serrare possibilmente a gambo corto
- » Velocità di rotazione raccomandata 30.000 -70.000 min⁻¹

Contenuto	N°	EUR
» Tutte le punte abrasive diamantate V 72623 in set	V 72623/ Set-30	<>

PUNTA ABRASIVA DIAMANTATA

V 72623

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

- » Gambo Ø3 mm
- » Grana diamantata D126
- » Lega galvanica
- » Asportazione fine per superfici lisce



UTILIZZO

- » Lavorare con la minima pressione possibile
- » Serrare possibilmente a gambo corto
- » Velocità di rotazione raccomandata 30.000 -70.000 min⁻¹

	Forma	d3	l	r	w	d1	l1	N°	EUR	
A1		Cilindro	3	45	-	-	1	8	V 72623/ A1/ 1,0x 8	<>
			3	45	-	-	1,5	8	V 72623/ A1/ 1,5x 8	<>
			3	45	-	-	2	8	V 72623/ A1/ 2,0x 8	<>
			3	45	-	-	2,5	8	V 72623/ A1/ 2,5x 8	<>
			3	45	-	-	3	10	V 72623/ A1/ 3,0x10	<>
			3	45	-	-	3,5	10	V 72623/ A1/ 3,5x10	<>
A3		Cilindro tondo	3	45	-	-	1	8	V 72623/ A3/ 1,0x 8	<>
			3	45	-	-	1,5	8	V 72623/ A3/ 1,5x 8	<>
			3	45	-	-	2	8	V 72623/ A3/ 2,0x 8	<>
			3	45	-	-	2,5	8	V 72623/ A3/ 2,5x 8	<>
			3	45	-	-	3	10	V 72623/ A3/ 3,0x10	<>
			3	45	-	-	3,5	10	V 72623/ A3/ 3,5x10	<>
E1		Trapezio	3	45	-	-	3	10	V 72623/ E1/ 3,0x10	<>
G3		Cono acuto	3	45	0,3	-	1,5	12	V 72623/ G3/ 1,5x12	<>
			3	45	0,5	-	2	12	V 72623/ G3/ 2,0x12	<>
			3	45	0,75	-	3	14	V 72623/ G3/ 3,0x14	<>
			3	45	-	7°	-	12	V 72623/ G3/ 7,0x12	<>
			3	45	-	10°	-	15	V 72623/ G3/10,0x15	<>
G8		Cono tondo	3	45	-	-	2	10	V 72623/ G8/ 2,0x10	<>
			3	45	-	-	3	10	V 72623/ G8/ 3,0x10	<>

Forma		d3	l	r	w	d1	l1	N°	EUR	
J1		Sfera	3	45	-	-	1	1	V 72623/ J1/ 1,0	<>
			3	45	-	-	1,5	1,5	V 72623/ J1/ 1,5	<>
			3	45	-	-	2	2	V 72623/ J1/ 2,0	<>
			3	45	-	-	2,5	2,5	V 72623/ J1/ 2,5	<>
			3	45	-	-	3	3	V 72623/ J1/ 3,0	<>
L1		Arco acuto	3	45	-	-	2	10	V 72623/ L1/ 2,0x10	<>
			3	45	-	-	3	10	V 72623/ L1/ 3,0x10	<>
			3	45	-	-	4	10	V 72623/ L1/ 4,0x10	<>
			3	45	-	-	3	15	V 72623/ L1/ 3,0x15	<>
M3		Fiamma	3	45	-	-	3	5	V 72623/ M3/ 3,0x5	<>
			3	45	-	-	3	6	V 72623/ M3/ 3,0x6	<>