



TCT-POROSET[®]

Lama a nastro in TCT per materiali edili, minerali e abrasivi.



- **PRODOTTO DI LIVELLO 2**
- **GEOMETRIA TC**
- **LARGHEZZA NASTRO 27x0,9- 41x1,3 mm**

Caratteristiche

- Lama a nastro **speciale** in metallo duro **non stradato** per lunghe durate nel taglio di materiali abrasivi e per edilizia su macchine ad avanzamento manuale
- Utilizzabile su materiali compositi, grafite
- Geometria profilo rinforzata

Applicazioni

- Calcestruzzo aerato
- Laterizio porizzato
- Laterizio solido
- Materiali isolanti
- Grafite
- Plastica rinforzata con fibra di vetro e carbonio

Vantaggi

- Utilizzabile senza lubrorefrigerante
- Punte in TCT resistenti a materiali altamente abrasivi
- Geometria di taglio per bassa resistenza all'avanzamento manuale



TCT-POROSET®
LAME A NASTRO TCT



TCT-POROSET®

LARGHEZZA x SPESSORE

PASSO DENTATURA tpi

mm	inch	3	2,0/3	2	1,7/2
27 x 0,9	1-1/16 x 0,035	•	•		
27 x 1	1-1/16 x 0,039			•	•
34 x 1,1	1-3/8 x 0,042	•	•	•	•
41 x 1,3	1-5/8 x 0,050	•	•		
LUNGHEZZA DI CONTATTO		30-200	150-300	200-300	200-500

