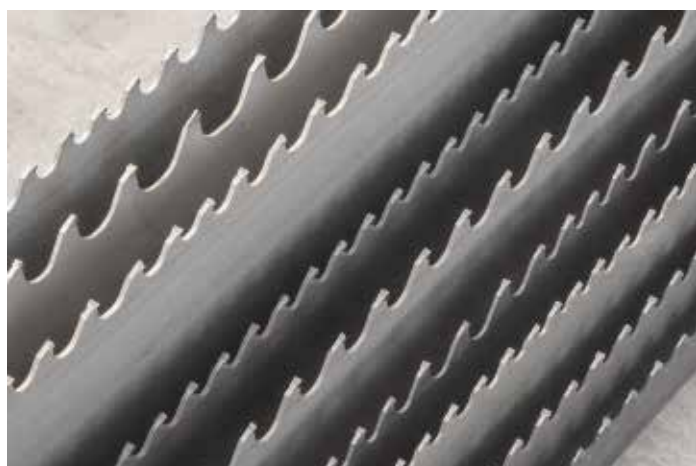


## LAME IN WIDIA con placchetta saldata



# TRIPLE CHIP

# TRIMASTER

### Caratteristiche

La placchetta del dente in Carburo di Tungsteno (Widia) studiata per il taglio di una vasta gamma di materiali, resiste al calore e all'usura. Il dente geometrico eccezionale con spoglia positiva, permette una più facile penetrazione.

**Cosigliata per il taglio di materiali duri e abrasivi, materiali non ferrosi, leghe al nichel, leghe al titanio, leghe al silicio, acciai inossidabili, gomma rinforzata con fili metallici ed altri materiali.**

**Ottimi risultati su cartone-sughero, legno, legno esotico, abrasivo, duro, con eccellente finitura. Indicata anche per materiali da costruzione come Poroton, Gasbeton, Cotto.**

## Lame in Widia

Tipo	Larghezza x spessore	LAMA CON PLACCHETTA SALDATA		
	mm	Sfrido [mm]	Denti per pollice	Passo [mm]
Triple Chip o Trimaster	13 x 0,6	1,40	3	8
Triple Chip	20 x 0,8	1,57	3-4	8-6
Triple Chip o Trimaster	20 x 0,9	1,65	3	8
Triple Chip o Trimaster	27 x 0,9	1,65	3-4	8-6
Triple Chip o Trimaster	27 x 0,9	1,65	3	8
Triple Chip o Trimaster	27 x 0,9	1,65	2-3	12-8
Triple Chip o Trimaster	34 x 1,1	1,83	3-4	8-6
Triple Chip o Trimaster	34 x 1,1	1,83	3	8
Triple Chip o Trimaster	34 x 1,1	1,83	2-3	12-8
Triple Chip Super	34 x 1,1	1,83	2	12
Triple Chip	34 x 1,1	1,83	1,4-2	18-12
Triple Chip o Trimaster	41 x 1,3	2,03	3-4	8-6
Triple Chip o Trimaster	41 x 1,3	2,03	3	8
Triple Chip	41 x 1,3	2,03	2-3	12-8
Triple Chip Super	41 x 1,3	2,03	2	12
Triple Chip	41 x 1,3	2,03	1,4-2	18-12
Triple Chip	54 x 1,3	2,03	2-3	12-8
Triple Chip	54 x 1,3	2,03	1,4-2	18-12

Altre misure con altre dentature su richiesta.  
Disponibile in anelli saldati o rotoli.

Lama Trimaster fino a disponibilità magazzino