

LU6D

HW - LAME CON RIVESTIMENTO AL TITANIO PER IL TAGLIO DI METALLI FERROSI
T.C.T. TITANIUM COATED SAWBLADES TO CUT FERROUS METALS



CARATTERISTICHE DEL DENTE - TOOTH'S FEATURES



D	B	b	d	Z	FT	Codice
mm	mm	mm	mm		NL	Code
250	2,0	1,7	32	72		LU6D 0200
285	2,0	1,7	40	72		LU6D 0300
315	2,3	2,0	40	80		LU6D 0400
315	2,3	2,0	40	100		LU6D 0500
350	2,5	2,2	50	110		LU6D 0600
350	2,5	2,2	50	120		LU6D 0700
350	2,8	2,5	40	80		LU6D 0800
350	2,8	2,5	50	80		LU6D 0900
350	2,8	2,5	40	100		LU6D 1000
350	2,8	2,5	50	100		LU6D 1100
360	2,8	2,5	40	80		LU6D 1200
360	2,8	2,5	50	80		LU6D 1300

- Su richiesta si costruiscono lame con misure diverse.
- Freud can also manufacture blades with different sizes.

- Per taglio di barre piene o tubi di grosso spessore.

Machines: Troncatrici automatiche con bloccaggio meccanico del pezzo, con taglio a secco (senza lubrificanti).

Caratteristiche: Dentatura piana con rompitruciolo. La corona dentata viene trattata con un rivestimento multistrato speciale che raggiunge una durezza in superficie di 3500 Vickers. Per l'effetto lubrificante di questo rivestimento si facilita l'evacuazione del truciolo e si riduce il coefficiente d'attrito in fase di taglio, si evita quindi il surriscaldamento e la deformazione della lama.

Considerata la lunga durata di taglio, questa lama si utilizza una sola volta.

Materiale: Per acciai molto tenaci, acciaio inox, bronzo, ghisa, rame e ottone.

- To cut solid bars or tubing with large thickness.

Machines: Automatic mitre saws with mechanic blockage of the piece, dry cut (without lubricants).

Features: Flat tooth with chip breaker. The toothed crown is treated with a special multi-layer coating that achieves a hardness surface of 3500 Vickers. For the effect of the lubricant coating facilitates the evacuation of the chip and reduces the coefficient of friction when cutting, then you avoid the overheating and deformation of the blade.

Due to the cutting life duration, this blade can only be used once / this is in fact a disposable blade.

Material: For very resilient steels, stainless steel, bronze, cast iron, copper and brass.

Sufficiente	Buono	Ottimo
Sufficient	Good	Excellent