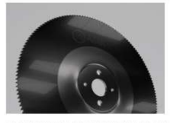
# **TAGLIO TUBI IN LINEA - IN LINE TUBE CUTTING OFF**



WE CAN HELP YOU OPTIMIZING LIFE TIME AND OUTPUT QUALITY

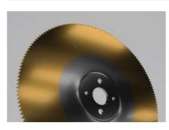
### COATINGS AS ONE OF THE SECRET OF LONG LASTING



#### OXY

Is used for cutting steel materials. Suitable for cutting structural steel, alloyed steel, medium hardness steel tubes and pipes. Not used for cutting bronze, copper and brass materials.

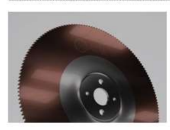
Dampfbehandelte Sägeblätter werden eingesetzt zum Schneiden von niedrig legierten Baustählen, legierten Stählen und Rohren mittlerer Härte. Nicht geeignet zum Schneiden von Bronze, Kupfer und Messingwerkstoffen.



#### TIN

It is suitable for cutting low-alloy structural steel, medium hardness steel tubes and pipes and non-ferrous tubes and pipes. Not used for soft materials like copper, brass and bronze.

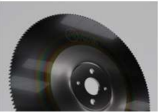
TiN eignet sich zum Schneiden von niedrig legierten Baustählen, Rohren aus Stahl mittlerer Härte sowie Rohren aus Nichteisenmetallen. Allerdings nicht für weiche Materialien wie Kupfer, Messing und Bronze geeignet.



TICN

This coating type is used for cutting extra hard steel, stainless steel, titanium alloy, copper alloy and lots of materials like this.

Diese Beschichtungsart wird zum Schneiden von extra harten Stählen, rostfreien Stählen, Titanlegierungen, Kupferlegierungen und vielen anderen Materialien verwendet.



#### TIAIN

Titanium Aluminum Nitride coating is suitable for cutting extra hard steel, aluminum-silicon alloy, titanium alloy, copper and brass. This coating is suitable for high temperature applications due to low thermal conductivity.

Titan-Aluminium-Nitrid-Beschichtung eignet sich zum Schneiden von extra harten Stählen, Aluminium-Silizium-Legierungen, Titanlegierungen, Kupfer und Messing. Diese Beschichtung ist aufgrund der geringen Wärmeleitfähigkeit für Hochtemperaturanwendungen geeignet.



ROMPITRUCIOLO

CHIP BREAKER



### WE CAN ALSO PROVIDE RE-SHARPENING MACHINES NEW OR SECOND HAND COMPLETELY REFURBISHED

## 28