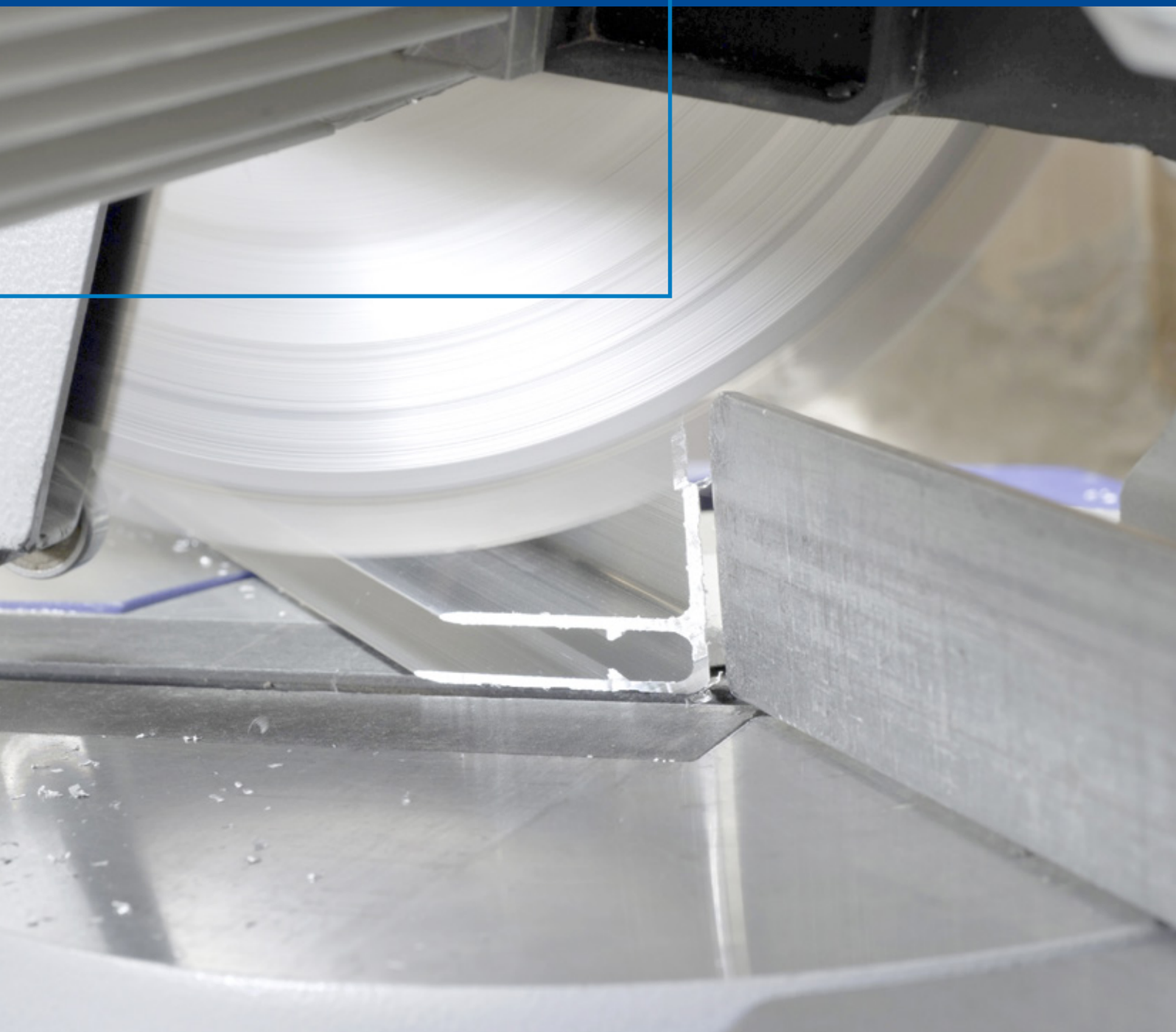


leitz

Lame circolari per metalli non ferrosi

Troncatura, intestatura e tagli obliqui



Profili, blocchi, pannelli, lamiere

Leitz presenta un vasto programma di lame circolari per la lavorazione dei metalli non ferrosi.

La lavorazione dei profili spesso pone gli utenti di fronte a situazioni che richiedono soluzioni speciali. Ad esempio, i profili a pareti sottili sono molto più difficili da lavorare rispetto ai profili comparabili con pareti più spesse. Inoltre molti utensili raggiungono i loro limiti durante la lavorazione di profili rivestiti. Con la sua pluriennale esperienza nella lavorazione professionale di metalli non ferrosi, Leitz ha ampliato la sua gamma di utensili, offrendo soluzioni per le numerose sfide non solo nella lavorazione dei profili ma anche nella lavorazione di blocchi, pannelli o lamiere.



FLESSIBILITÀ & QUALITÀ

Lame circolari

Utensili per la troncatura e il taglio obliquo di profili.

I VOSTRI VANTAGGI

- Impiego in vari metalli non ferrosi
- Elevata qualità di taglio
- Tecnologia di taglio collaudata

IN SINTESI

- Particolarmente adatto per la lavorazione del profilo
- Possibile design dell'angolo di spoglia positivo o negativo
- Diametro 160-650 mm (altre dimensioni su richiesta)
- Adatto a tutte le comuni macchine
- Disponibile a magazzino
- In metallo duro



PRODUTTIVITÀ & EFFICIENZA

Lame circolari

Utensili per la lavorazione di alluminio massiccio e ottone.

I VOSTRI VANTAGGI

- Superfici e bordi lisci
- Possibili avanzamenti più alti
- Taglio particolarmente redditizio
- Elevata durata
- Risparmio energetico

IN SINTESI

- Diverse geometrie dei denti
- Diametro 350-680 mm (altre dimensioni su richiesta)
- Programma coordinato per macchine Schelling e Mayer
- Per lastre in alluminio o ottone
- Disponibile a magazzino
- Metallo duro speciale



SOSTENIBILITÀ & EFFICIENZA

Lame circolari per taglio sottile Premium

Lame per troncatura e taglio di profili non ferrosi a parete sottile.

I VOSTRI VANTAGGI

- Elevata qualità di taglio
- Elevato risparmio di materiale
- Risparmio energetico
- Basso costo per taglio

IN SINTESI

- Idoneo per profili non ferrosi con pareti particolarmente sottili
- Larghezza di taglio ridotta (1,6-2,4 mm)
- Corpo rivestito per una minore aderenza
- Diametro 160-350 mm (altre dimensioni su richiesta)
- Disponibile a magazzino
- In metallo duro

Per informazioni su ordinazioni, potete consultare il



SOSTENIBILITÀ & QUALITÀ

Lame circolari
Excellent

Lame circolari per la troncatura
e il taglio obliquo di profili.

I VOSTRI VANTAGGI

- Bassa emissione sonora
- Elevata qualità di taglio
- Impiegabile in vari metalli non ferrosi
- Basso carico macchina

IN SINTESI

- Corpo con lamina in acciaio antivibrante
- Diametro 300-350 mm (ulteriori dimensioni su richiesta)
- Per troncatrici, intestatrici, macchine per tagli trasversali e macchine manuali
- Disponibile a magazzino
- In metallo duro



QUALITÀ & SOSTENIBILITÀ

Lame circolari GlossCut
Excellent

Utensili per il taglio perfetto di profili
con superfici speciali.

I VOSTRI VANTAGGI

- Qualità di taglio particolarmente elevata (nessuna sbavatura o delaminazione, bordi di taglio puliti, superfici prive di rigature)
- Bassa emissione sonora

IN SINTESI

- Speciale geometria dei taglienti
- Diametro 160-350 mm (ulteriori dimensioni su richiesta)
- Adatto per sezionatrici manuali
- Adatto a tutte le comuni macchine
- Particolarmente adatto per profili in metallo non ferroso rivestiti e verniciati
- Disponibile a magazzino
- In metallo duro



QUALITÀ & EFFICIENZA

Lame circolari diamantate
Excellent

Materiali da taglio speciali per le
migliori prestazioni e una lunga durata.

I VOSTRI VANTAGGI

- Elevata qualità di taglio
- Lunga durata
- Tempi di set-up ridotti
- Basso costo per taglio

IN SINTESI

- Diametro 300-600 mm (altre dimensioni su richiesta)
- Adatta a tutte le comuni macchine
- Per profili in metalli non ferrosi
- Disponibile a magazzino
- Diamantata





www.leitz.org

