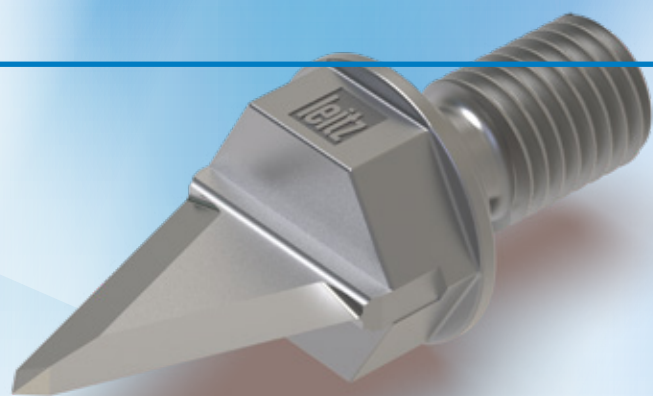




# Coltelli a ultrasuoni

Taglio preciso di fibre ad alta resistenza



**Quando si tagliano materiali come vetro, carbonio o fibre naturali, le esigenze dell'utensile sono estremamente elevate. Sono richiesti tagli precisi, massima qualità di taglio e lunga durata dell'utensile.**

I coltelli a ultrasuoni Leitz soddisfano esattamente questi requisiti. Un ulteriore vantaggio è la competenza del servizio Leitz che offre il ricondizionamento in qualità di produttore. Il risultato: taglio perfetto e affidabilità!

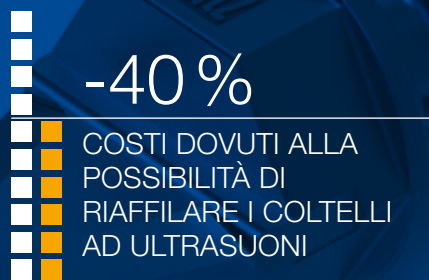
## I VOSTRI VANTAGGI

- Massima precisione
- Lunga durata
- Perfetta qualità di taglio
- Riaffilatura in qualità di produttore

## IN SINTESI

- Adatto al taglio di fibre ad alta resistenza come carbonio, vetro, aramide, basalto o fibre naturali
- Può essere utilizzato in tutti i sistemi convenzionali di taglio a ultrasuoni con un adattatore filettato
- Metallo duro resistente all'usura
- Disponibile in breve





## I vostri vantaggi grazie a ...



### PRODUTTIVITÀ & EFFICIENZA

**Massima resa,  
lunga durata**

- Maggiore durata dell'utensile grazie al perfetto tagliente rettificato a specchio
- Velocità di avanzamento più elevate grazie ai coltelli ad ultrasuoni regolabili individualmente
- Costi notevolmente ridotti grazie ai coltelli riutilizzabili che possono essere riaffilati



### QUALITÀ

**Perfetta qualità,  
massima precisione**

- Massima qualità di taglio grazie ai coltelli in metallo duro di prima qualità
- Tagli puliti grazie ai taglienti extra affilati
- Massima precisione grazie al montaggio a vite ottimizzato per l'esatta ortogonalità del coltello



### AFFIDABILITÀ

**Servizio di riaffilatura  
professionale**

- Coltelli a ultrasuoni come nuovi: qualità di taglio costantemente elevata per l'intero ciclo di vita grazie al servizio di qualità del produttore
- Comodo servizio di ritiro e consegna



*Riparazione professionale  
in qualità del produttore*

**Coltelli a ultrasuoni:  
precisi, veloci  
ed affidabili!**



[www.leitz.org](http://www.leitz.org)

