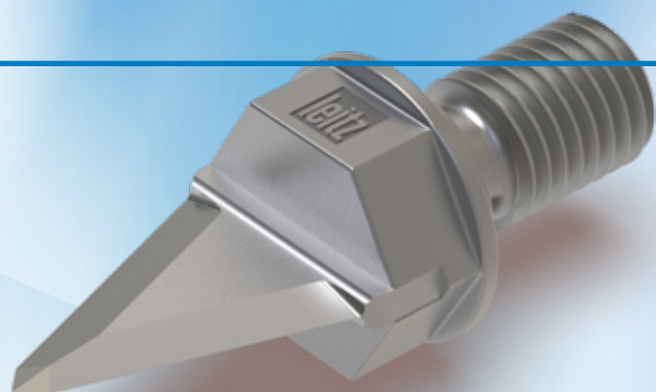


Couteaux à ultrasons

Coupe de précision de fibres à haute résistance



Lors de la découpe de matelas de fibres de verre, de carbone ou de fibres naturelles, les exigences imposées à l'outil sont extrêmement élevées. Des coupes précises, une qualité de coupe optimale et une longue durée de vie sont requises.

Les couteaux à ultrasons Leitz répondent exactement à ces exigences. Un autre point positif est la compétence de Leitz en matière de service, qui offre une remise en état en qualité d'origine fabricant. Le résultat : une coupe parfaite et un processus global assuré !

VOS AVANTAGES

- Précision de haut niveau
- Longue durée de vie
- Qualité de coupe parfaite
- Réaffûtage en qualité de fabricant d'origine

EN UN COUP D'OEIL

- Convient à la coupe de fibres à haute résistance telles que les fibres de carbone, de verre, d'aramide, de basalte ou naturelles
- Peut être utilisé dans tous les systèmes de découpe par ultrasons standards avec un montage fileté
- Carbone résistant à l'usure
- Disponible rapidement





Vos avantages par ...



PRODUCTIVITÉ & EFFICIENCE

Rendement maximal, longue durée de vie

- Tenue de coupe plus élevée de l'outil grâce à une arête de coupe parfaite avec une finition polyglacée
- Des vitesses d'avance plus élevées grâce à des couteaux à ultrasons réglables individuellement
- Coûts considérablement réduits grâce aux couteaux réutilisables avec la possibilité de réaffûtage



QUALITÉ

Qualité parfaite, précision hors pair

- Qualité de coupe optimale grâce à des coupes en carbure de qualité supérieure
- Des coupes nettes grâce à l'acuité extra fine des arêtes de coupe
- Précision maximale grâce à une fixation optimisée pour une perpendicularité exacte du couteau



FIABILITÉ

Service de réaffûtage professionnel

- Couteau à ultrasons remis à neuf : qualité de coupe élevée et constante pendant tout le cycle de vie grâce au service de qualité du fabricant d'origine
- Un service d'enlèvement et de livraison simple et gratuit



Réparation professionnelle en qualité du fabricant

Couteaux à ultrasons : précis, rapide et fiable !

