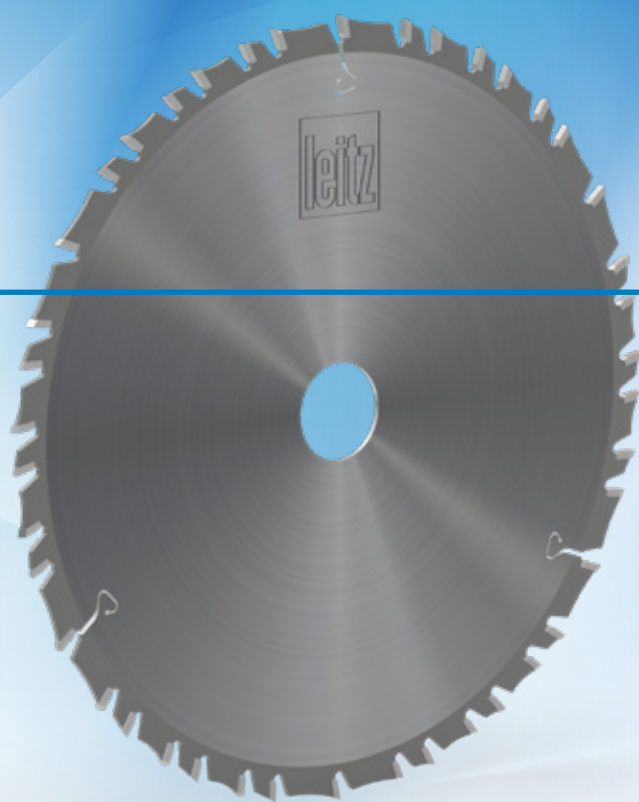




# Lames de scie AccuCut

Longue durée de vie de la batterie,  
résultats parfaits



Les scies circulaires portatives à batteries sont de plus en plus populaires. Afin d'obtenir des durées d'utilisation de la batterie les plus longues possibles, les lames de scies circulaires qui consomment moins d'énergie que celles destinées aux machines filaires sont particulièrement demandées. Toutefois, cela se fait souvent au détriment de la qualité.

Avec les lames de scies circulaires AccuCut, Leitz propose une solution qui permet de prolonger l'autonomie des batteries, sans compromettre la qualité de la coupe. Leur conception innovante les rend non seulement particulièrement économes en énergie et en électricité, mais aussi très durables et robustes.

## VOS AVANTAGES

- Forte longévité des batteries
- Qualité de coupe parfaite
- Tenue de coupe élevée
- Réduction des efforts

## EN UN COUP D'OEIL

- Géométrie de coupe économe en énergie et groupe de denture innovante
- Largeur de coupe réduite SB 1,8 mm
- Réaffûtable plusieurs fois
- Pour toutes les scies électroportatives courantes
- Pour l'usinage d'une large gamme de matériaux
- Disponible sur stock
- Matériau de coupe HW



Grâce à leur flexibilité, les scies circulaires à batterie sont de plus en plus utilisées dans le domaine de la charpente et de l'agencement intérieur.

-40 %

MOINS D'EFFORTS REQUIS  
POUR POUSSER LA SCIE  
CIRCULAIRE À TRAVERS  
LE MATÉRIAU <sup>1)</sup>

1) Lame de scie AccuCut 160x1,8x20 Z 42  
WZ/WZ/WZ/FZ en comparaison avec les lames  
courantes du marché 160x2,2x20 Z 48 WZ

Jusqu'à 5 fois

POSSIBILITÉ DE  
RÉAFFÛTAGE

Plus de 30 %

DURÉE DE VIE PLUS  
LONGUE QUE POUR  
LES LAMES DE SCIES  
CIRCULAIRES  
STANDARDS

## Vos avantages par ...



### PRODUCTIVITÉ & EFFICACITÉ

#### Plus de coupe, moins de changements de batterie

- Durée de vie de la batterie plus longue grâce à la réduction de la largeur de coupe, à la géométrie de coupe réductrice des efforts, et au groupe de denture innovant
- Réduction des changements de batteries grâce à une plus grande autonomie
- Réduction des efforts de coupe grâce au développement d'un groupe de denture spécial
- Plus de coupes grâce à une nuance de carbure résistante à l'usure



### QUALITÉ

#### Pour des résultats parfaits dans différents matériaux

- Qualité de coupe parfaite grâce au nombre de dents élevé
- Qualité d'usinage élevée dans une large gamme de matériaux grâce à une disposition innovante des éléments de coupe
- Efforts de coupe réduits pour une puissance absorbée moindre et une durée de vie de l'outil supérieure de plus de 30 % grâce des éléments de coupe en carbure extrêmement résistants à l'usure



### DURABILITÉ

#### Un plus pour les utilisateurs et l'environnement

- Réduction de l'usure de l'arête de coupe et des efforts de coupe grâce à une nuance de carbure résistante à l'usure
- Réaffûtable jusqu'à 5 fois
- Importantes économies d'énergie grâce à une géométrie de coupe innovante, au pas aléatoire et à la géométrie réductrice des efforts de coupe

Lames de scie  
AccuCut :  
économies  
d'énergie et  
durabilité !

