



# AccuCut Kreissägeblätter

Lange Akkulaufzeiten, perfekte Ergebnisse



**Akkubetriebene Handkreissägen werden immer beliebter. Um möglichst lange Akkulaufzeiten zu erreichen, sind vor allem Kreissägeblätter gefragt, die weniger Energie verbrauchen als kabelgebundene Maschinen. Häufig geht dies jedoch zu Lasten der Schnittqualität.**

Mit den AccuCut Kreissägeblättern bietet Leitz eine Lösung, die lange Akkulaufzeiten ermöglicht – ohne Kompromisse in der Schnittqualität. Ihre innovative Bauweise macht sie nicht nur besonders energie- und kraftsparend, sondern auch besonders langlebig und robust.

## IHRE VORTEILE

- Lange Akkulaufzeit
- Perfekte Schnittqualität
- Hohe Standwege
- Weniger Kraftaufwand

## AUF EINEN BLICK

- Energiesparende Schneidengeometrie und innovative Gruppenverzahnung
- Schmale Schnittbreite von 1,8 mm
- Mehrfach nachschärfbar
- Für alle gängigen Handkreissägen
- Zur Bearbeitung einer Vielzahl an Materialien
- Ab Lager lieferbar
- Schneidstoff HW



Akkubetriebene Handkreissägen werden aufgrund ihrer Flexibilität immer häufiger sowohl im Zimmereihandwerk als auch im Innenausbau eingesetzt.

-40 %

WENIGER KRAFTBEDARF  
BEIM SCHIEBEN DER  
HANDKREISSÄGE  
DURCH DAS MATERIAL <sup>1)</sup>

1) Kreissägeblatt AccuCut 160x1,8x20 Z 42  
WZ/WZ/WZ/FZ im Vergleich zu marktüblichem  
Kreissägeblatt 160x2,2x20 Z 48 WZ

Bis zu 5-mal

NACHSCHÄRFBAR

Über 30 %

LÄNGERE STANDWEGE  
IM VERGLEICH ZU  
MARKTÜBLICHEN  
KREISSÄGEBLÄTTERN  
FÜR HANDKREISSÄGEN

## Ihre Vorteile durch ...



### PRODUKTIVITÄT & EFFIZIENZ

#### Mehr Sägeschnitte, weniger Akkuwechsel

- Längere Akkulaufzeit durch reduzierte Schnittbreite, schnittkraftreduzierte Schneidengeometrie und innovative Zahnteilung
- Weniger Akkuwechsel durch längere Akkulaufzeit
- Reduzierung der Schnittkräfte durch speziell entwickelte Gruppenverzahnung
- Mehr Sägeschnitte durch verschleißfeste Hartmetallsorte



### QUALITÄT

#### Für perfekte Ergebnisse in verschiedenen Materialien

- Perfekte Schnittqualität durch hohe Zähnezahl
- Hohe Bearbeitungsqualität in einer Vielzahl an Werkstoffen durch innovative Schneidanordnung
- Geringere Schnittkräfte für weniger Leistungsbedarf und mehr als 30 % längere Standwege durch extrem verschleißfeste Hartmetallbestückung



### NACHHALTIGKEIT

#### Für Anwender und Umwelt ein Plus

- Weniger Schneiderverschleiß und geringere Schnittkräfte durch verschleißfeste Hartmetallsorte
- Bis zu 5-mal nachschärfbar
- Deutliche Energieeinsparung durch innovative, ungleichmäßige Zahnteilung und schnittkraftreduzierte Schneidengeometrie

AccuCut  
Kreissägeblätter:  
energiesparend  
und langlebig!



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

