

**GRAPHIT**  
&  
**ANODES**

**GRAPHIT**  
&  
**ANODEN**

HARTMETALL-WERKZEUGE

**KOHNLE**

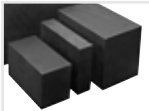
INTERNATIONAL

Cutting Tools  
Made in Germany



**Katalog**  
**Catalogue**

**11/2025**



Graphit-Vollmaterial  
graphite solid material  
materiale solido grafite  
material sólido de grafito



Segment Beispiel 1  
segment example 1



Segment Beispiel 2  
segment example 2



### Für Graphit und Anoden bis 3.500 mm Ø.

#### DER ENTSCHEIDENDE FORTSCHRITT:

1. Einfaches und schnelles Austauschen der Zahnträger
2. Jeder Zahn schneidend, daher hohe Standzeiten und glatte Schnittflächen
3. Neuartiges Schraubenkonzept, dadurch entfällt die Prüfung der Schraubverbindung
4. Kleine Zahnteilungen möglich
5. Einfaches Nachschleifen auf nahezu allen Maschinen
6. Dünnschnitttechnologie (6mm Grundkörper)
7. Maximale Geräuschkämpfung



### For graphite and anodes up to 3.500 mm Ø.

#### THE LEADING PROGRESS:

1. simple and quick exchange of the tooth holders
2. each tooth cuts, therefore long service life and smooth cutting surfaces
3. innovative screw concept, eliminating the need to check the screw connection
4. Possibility of small tooth pitches
5. simple re-sharpening on almost all machines
6. thin-cutting technology (6mm body)
7. maximum silencing



### Per grafite e anodi fino a 3.500 mm di Ø.

#### CARATTERISTICHE PRINCIPALI:

1. sostituzione semplice e rapida dei portadenti
2. ogni dente taglia, quindi lunga durata e superfici di taglio lisce
3. concetto di vite innovativo, che elimina la necessità di controllare il collegamento della vite
4. possibilità di piccoli passi dei denti
5. semplice riaffilatura su quasi tutte le macchine
6. tecnologia di taglio sottile (corpo da 6 mm)
7. massima silenziosità



### Para grafito y ánodos de hasta 3.500 mm Ø.

#### PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS:

1. cambio sencillo y rápido de los portadientes
2. cada diente corta, por lo tanto larga vida útil y superficies de corte lisas
3. innovador concepto de tornillo, que elimina la necesidad de comprobar la unión atornillada
4. posibilidad de pasos de diente pequeños
5. reafileado sencillo en casi todas las máquinas
6. tecnología de corte fino (cuerpo de 6 mm)
7. máximo silenciamiento



Beispielabmessungen für Großsägen  
Example dimensions for large saws  
ejemplo de dimensiones para sierras grandes

1200	10,00	8,00	54
1340	12,00	10,00	60

weitere Ausführungen auf Anfrage  
further versions upon request  
altre versioni su richiesta  
otras versiones a petición