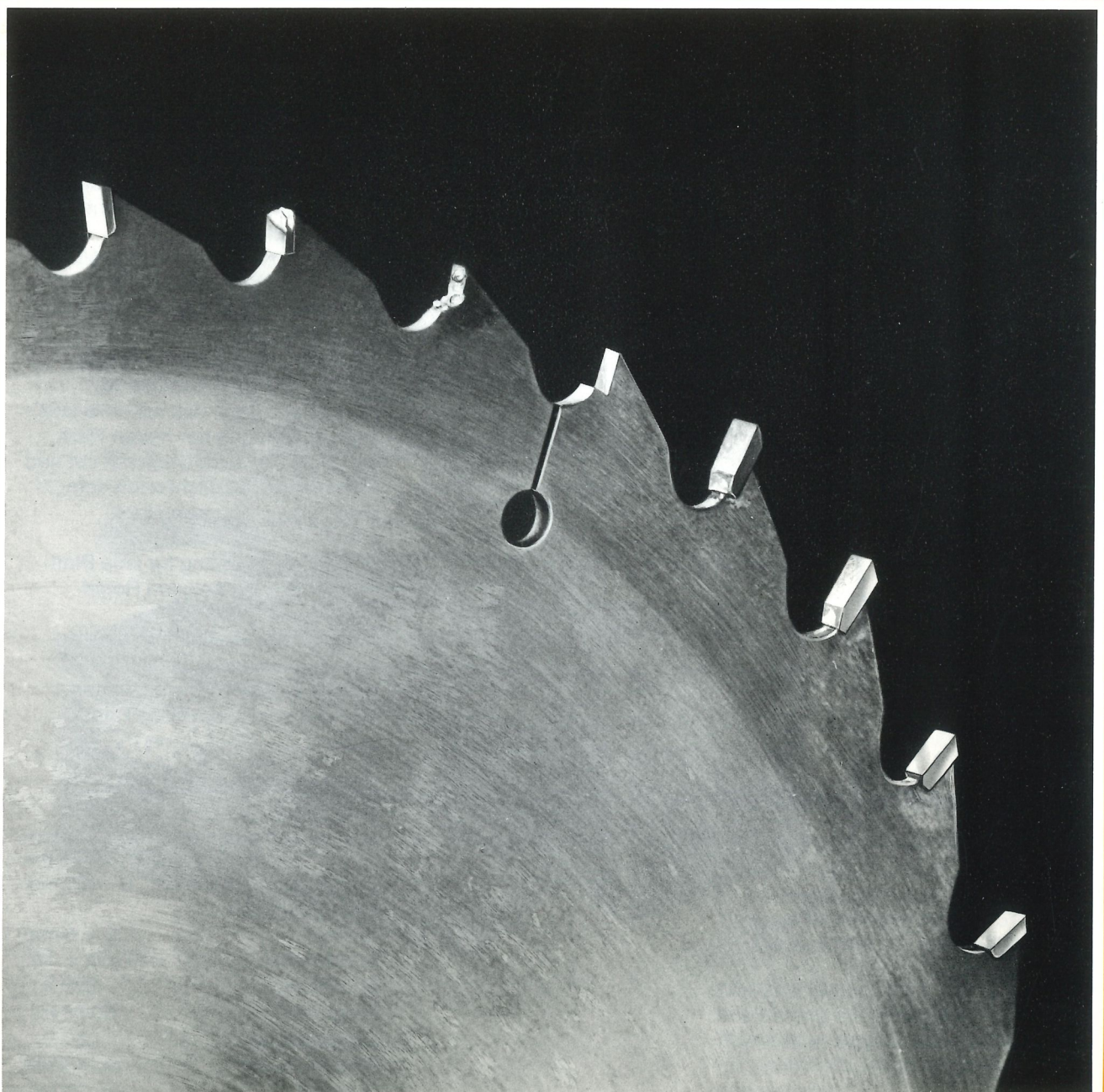


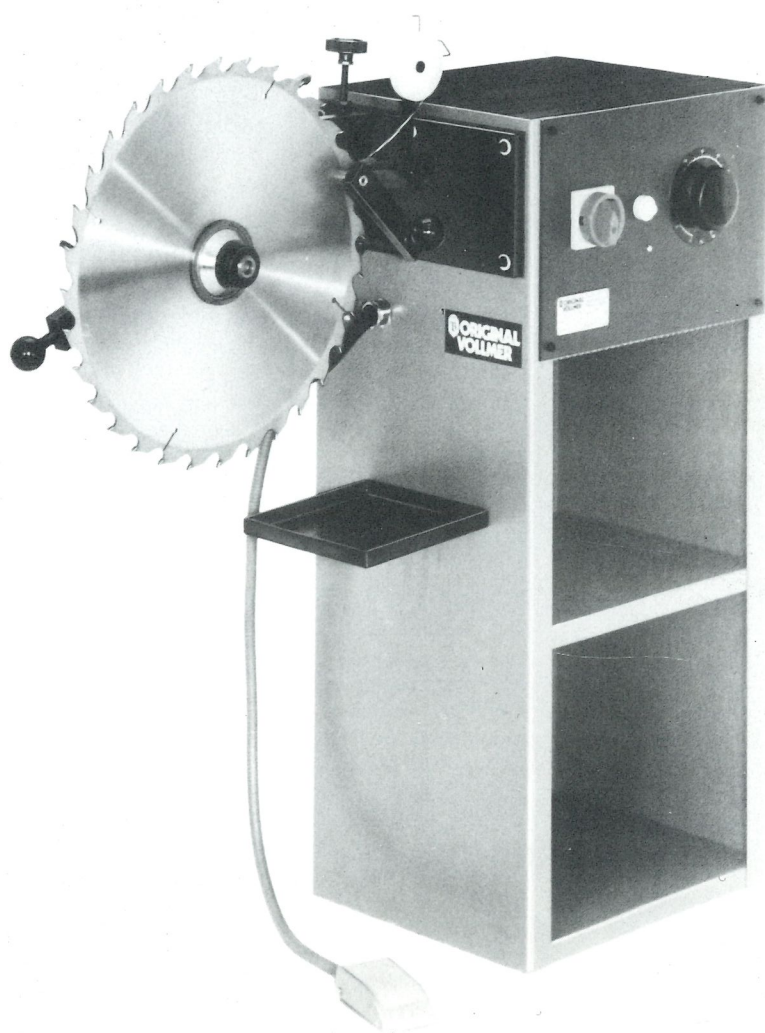
---

**Reparatur-Set**  
**für hartmetallbestückte**  
**Kreissägeblätter**

---



# Löteinrichtung zum Ab- und Auflöten der Hartmetallzähne an Kreissägegeblättern



Mit der bedienungsfreundlichen und wirtschaftlichen LG 21 H präsentiert VOLLMER dem Anwender von hartmetallbestückten Kreissägeblättern eine Widerstandslöteinrichtung, mit der die Reparatur ausgebrochener Hartmetallzähne auf einfachste Art durchgeführt werden kann.

Die üblichen Probleme beim Neubestücken beschädigter Hartmetallzähne sind mit der LG 21 H schnell gelöst.

Die einfache Handhabung beim Ablöten der ausgebrochenen Hartmetallzähne, das schnelle und sichere Einlegen der neuen Hartmetallzähne, zusammen mit Lot und Flußmittel, ermöglicht auch dem Laien eine sichere und fachmännische Reparatur.

Richtige Erwärmung für jede Blattdicke durch stufenlosen Regeltransformator.

Ausgesparte Kontaktplatte garantiert exaktes und schnelles Einlegen des Hartmetallzahnes. Gefahrlose und einfache Handhabung.

## Technische Daten:

Kreissägen:

Außendurchmesser 100–700 mm

in Sonderausführung bis 1250 mm

Bohrungsdurchmesser 6–160 mm

Hartmetallzahn:

Breite 2–6 mm

Spanwinkel von  $-10^\circ$  bis  $+35^\circ$

Spannung 220 V

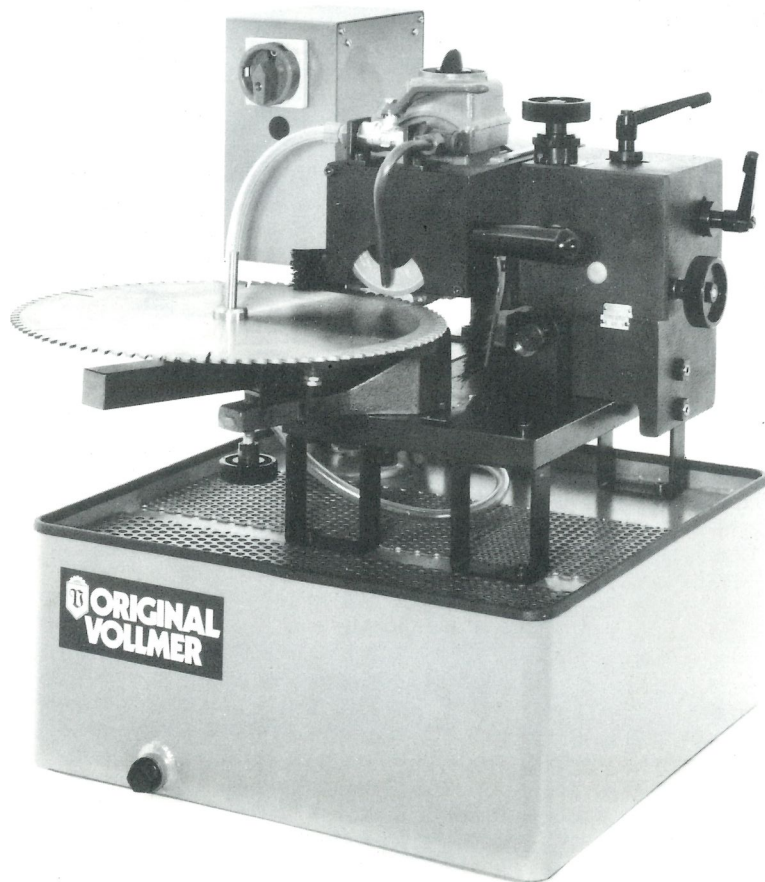
Frequenz 50/60 Hz

Lötspannung 2,7 V

Anschlußwert ca. 1,2 kW

Gewicht ca. 75 kg

# Maschine für einseitigen Flankenschliff an hartmetallbestückten Kreissägeblättern



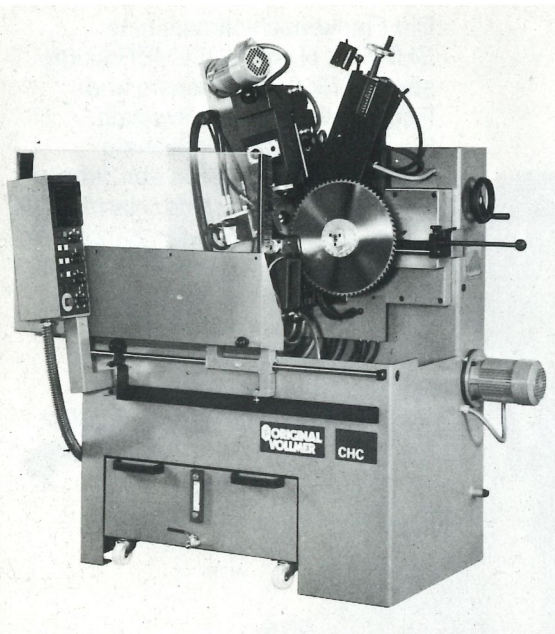
Die Flankenschleifmaschine CHHF 21 H von VOLLMER wurde speziell für Schleifdienste und Reparaturbetriebe entwickelt. Sie stellt die wirtschaftlichste Lösung beim Schleifen der Zahnflanken neu eingelöteter Hartmetalle auf das Maß der übrigen Zähne dar. Das Schleifaggregat wird manuell betätigt, wobei die Hubbewegungen schnell und sicher über einen Hebel ausgeführt werden. Das Sägeblatt wird von Hand weiterbewegt. Die genaue Positionierung des Zahnes erfolgt gegen einen Festanschlag.

## Technische Daten:

Schleifscheiben-Außen- $\varnothing$  100 mm  
Kreissägen- $\varnothing$  von 80–700 mm  
in Sonderausführung bis 1000 mm  
Tangentialfreiwinkel von 0–5°  
Radialfreiwinkel von -7° to +3°

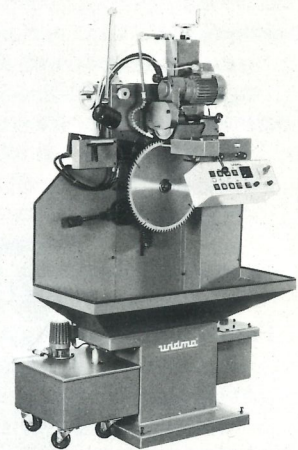
Die Maschine wird als Tischausführung mit geringem Platzbedarf angeboten und ist mit einer Naßschliffeinrichtung ausgerüstet.

# Weitere Schärffmaschinen und Automaten für hartmetallbestückte Werkzeuge



**CHC**  
Automat für Brust-, Rücken- und  
Freischliff hartmetallbestückter  
Kreissägeblätter

**Uniläpp F2**  
Automat zum Schleifen  
der Zahngeometrie  
an Span- und Freiflächen  
von hartmetallbestückten  
Kreissägeblättern



**AS 810**  
Spezialmaschine  
zum Freischleifen  
des Blattkörpers  
hartmetallbestückter  
Kreissägeblätter

