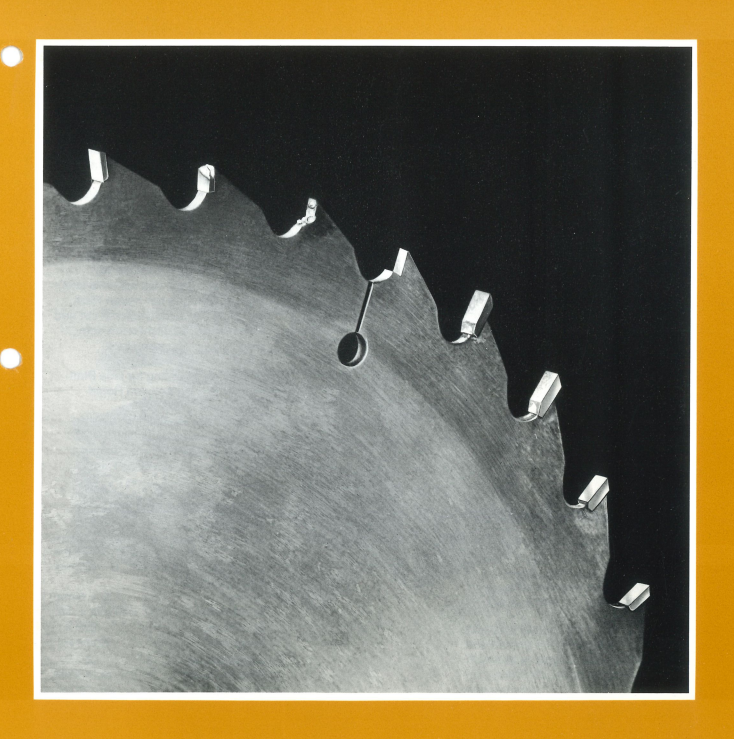


LG 21 H CHHF 21 H

Reparatur-Set für hartmetallbestückte Kreissägeblätter



Löteinrichtung zum Ab- und Auflöten der Hartmetallzähne an Kreissägeblättern



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 Blatt-

Richtige Erwärmung für jede Blatt dicke durch stufenlosen Regeltransformator.

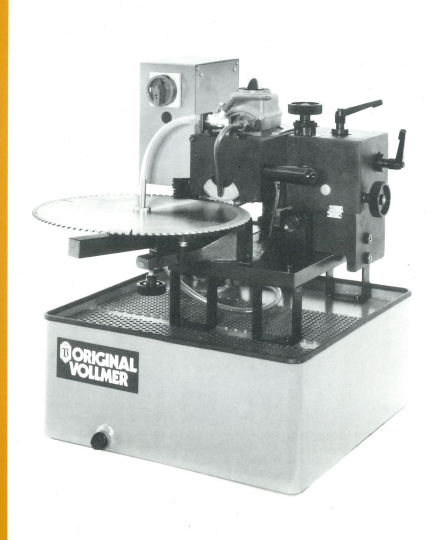
Ausgesparte Kontaktplatte garantiert exaktes und schnelles Einlegen des Hartmetallzahnes. Gefahrlose und einfache Handhabung.

Technische Daten:

Kreissägen:

Außendurchmesser 100-700 mm in Sonderausführung bis 1250 mm Bohrungsdurchmesser 6-160 mm Hartmetallzahn:

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.

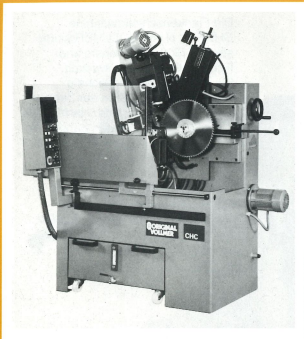
Technische Daten:

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 Schärfmaschinen und Automaten für hartmetallbestückte Werkzeuge

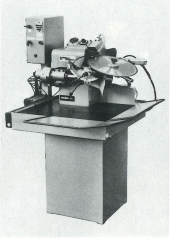


CHC

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

VOLLMER WERKE Maschinenfabrik GmbH

Postfach 17 60 D-7950 Biberach/Riss 1 Tel. 0 73 51/571-0 · Telex 71817 Telefax 0 73 51/571 130

