

**COMBICLICK® FIBERSCHLEIFER**



Das COMBICLICK® System besteht aus der Kombination des neuartigen Stütztellers und der stabilen Halterung auf der Rückseite des Faserschleifers. Die Geometrie der Kühlschlitze sorgt für einen hohen Luftdurchsatz, wodurch die thermische Belastung des Schleifmittels und des Werkstückes deutlich reduziert wird. Das Schnellspannsystem, die robuste Halterung, die sichere Arretierung des Werkzeuges und das optimierte Kühlsystem bewirken

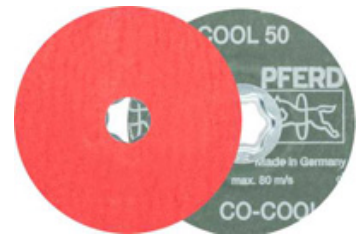
- Hohe Standzeit
- Gleichmäßiges Schliffbild
- Sehr hohe Abtragsleistung
- Hohe Flexibilität
- Sehr gute Kornhaftung

Anwendungsbeispiele:

- Bearbeiten von Schweißnähten - Entgraten von Stahlbauteilen - Grobe Schleifarbeiten - Feinschleifen von Edelstahlbauteilen (INOX) - Entfernen von Walz- und Gusshaut - Bearbeiten schmaler, schwer zugänglicher Stellen (z.B. Kühlrippen)
- COMBICLICK® Faserschleifer werden mit dem COMBICLICK® Stützteller auf handelsüblichen Winkelschleifern eingesetzt.

**Schleifmittel: Keramik Korn CO-COOL**

- Für aggressives Schleifen mit höchster Abtragsleistung an harten, schlecht wärmeleitenden Werkstoffen. Schleifaktive Zusätze im Belag bringen eine klar erkennbare Abtragsverbesserung, verhindern das Zusetzen und bewirken einen kühleren Schliff.



**820 1987**



**820 1973**

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Bezeichnung	Scheiben-Ø mm	Körnung
<b>820 1986</b>	Fiberschleifscheibe	CC-FS 115 CO-COOL	115	50
<b>820 1987</b>	Fiberschleifscheibe	CC-FS 115 CO-COOL	115	80
<b>820 1988</b>	Fiberschleifscheibe	CC-FS 125 CO-COOL	125	50
<b>820 1989</b>	Fiberschleifscheibe	CC-FS 125 CO-COOL	125	80
<b>820 1973</b>	Stützteller	CC-GT 115-125 M14	115-125	...