

Einsatzgebiet und Anwendungszweck von F + K Druckluft-Werkzeugen

**Leichte Meißelhämmer
FK 101 – FK 103**

**FK 102 G / FK 103 G
(schwingungsgedämpft)**



Einsatzgebiet	Anwendungszweck
Gießereien	zum Putzen von Grauguss, Stahl- und Temperguss
Stahlverarbeitende Industrie/ Flugzeug-, Fahrzeug-, Behälterbau	zum Entgraten von Stahlblechkanten, zum Verputzen und Stemmen von Kessel-, Behälter- und Schiffswänden, zum Nieten von kleinen Nietschaftdurchm. Bearbeitung von Schweißnähten
Bauindustrie /Bausanierung, Fassadenreinigung, Fassadensanierung,	für allgemeine Meißel- und Stemmarbeiten in Mauerwerk, zum Schlagen von Dübellöchern und Schlitzen, für Installationsarbeiten, zum Entfernen von Mörtel in Mauerfugen.

**Meißel- und Niethämmer
 FK 2.3 – FK 6.3**

DR 5 (schwingungsgedämpft)



Einsatzgebiet	Anwendungszweck
Gießereien	zum Putzen von Grauguss, Stahl- und Temperguss
Hütten- und Stahlwerke, Eisenwerke	zum Putzen von Stahlblöcken
Stahlverarbeitende Industrie, Behälterbau, Industrieinstandhaltung,	zum Entgraten von Stahlblechkanten, zum Verputzen und Stemmen von Kessel-, Behälter- und Schiffswänden, zum Nieten von kleinen und mittleren Nietschaftdurchm.
Bauindustrie/ Bausanierung	für allgemeine Meißel- und Stemmarbeiten in Mauerwerk, zum Schlagen von Dübellöchern und Schlitzen, für Installationsarbeiten
Allgemeine Industrie	Kraftwerksreinigung

Niet- und Abscherhämmer FK 120 – FK 141



Einsatzgebiet	Anwendungszweck
Stahlbau /Brückenbau / Behälterbau / Schiffsbau / Waggonbau/ Eisenbahn- Ausbesserungswerke	zum Schlagen und Ausdornen von Nieten zum Abscheren von Nietköpfen

Gegenhalter



Einsatzgebiet	Anwendungszweck
Stahlbau /Brückenbau / Behälterbau / Schiffsbau / Waggonbau/ Eisenbahn- Ausbesserungswerke	zum Gegenhalten bei Nietarbeiten

Stampfer ST 03 R – ST 38 P



Einsatzgebiet	Anwendungszweck
Giessereien, Stahlwerken, Bauindustrie, Feuerfestbetriebe, Industrieofenbau, Formenbau, Formereibedarf, Lehmbau	Leichte bis schwere Stampfarbeiten in Gussformen jeder Art, für Fundamentierungen, Gusspfannen, Kernkästen Öfen- und Herdböden, Betonrohre, Betonformen, Verkleidungen in Behältern

Abklopper RK



Einsatzgebiet	Anwendungszweck
In allen Industriezweigen	Reinigung von Koksöfen, Abschlagen von Kesselstein, Rost und alten Rückständen, Aufräumen von Beton-, Kunst und Natursteinen an Böden, Decken und Wänden. Entfernen von alter Farbe und reparaturbedürftigen Kunststoffschichten. mit Spitzkolben zum Entschlacken von Schweißnähten. Verdichten von Beton

Kleinabbauhämmer FK 2 – FK 5



Einsatzgebiet- und Anwendungszweck sind ähnlich wie bei FK 2.3 – FK 6.3

Eurohämmer FK 2008 – FK 2020



Einsatzgebiet	Anwendungszweck
Bergbau	für Kohlegewinnung und Gesteinsarbeiten
Tiefbau	für Arbeiten in felsigen Böden, zum Abstechen von Rohrgräben
Straßenbau, Brückensanierung	für Betonarbeiten zum Aufreißen von Straßendecken
Bauindustrie	zur Beseitigung von Mauerresten, für schwere Mauerdurchbrüche
Hüttenwerke	zum Entschlacken von Öfen und Pfannen sowie ähnliche Arbeiten
Gießereien Schmelzbetriebe	für Entkernungsarbeiten

**FK 4 W, FK 5 W
FK 6.3 W**

FK 7 R – FK 12 R



Einsatzgebiet	Anwendungszweck
Bergbau	für Kohlegewinnung und Gesteinsarbeiten
Hüttenwerke	zum Entschlacken von Öfen und Pfannen sowie ähnliche Arbeiten
Gießereien Schmelzbetriebe	für Entkernungsarbeiten

42285 Wuppertal Wernerstr. 32
Telefon + 49 (0) 202 – 89002 – 0

Telefax + 49 (0) 202 – 89002 – 22
info@froelich-kluepfel.de www.f-u-k.de