

Rakuzubehör

Raku-Zangen

RZ-1 und **RZ-2**

Abbildung siehe Seite 20



Schutzhelm
Gegen hohe
Temperaturen u.
Metallspritzer

Schwenkbügel zur
Befestigung des
Gesichtsschutzes
am Schutzhelm



RUV-1001

Kopf- und Gesichtsschutz

Schutzhelm, Schwenkbügel und Visier

Der Gesichtsschutz ist in drei Positionen
verstell- und über den Kopf schwenkbar. - **Rundum-Visier glasklar** -

Fingerhandschuh RFH-2

Beidseitig tragbar, ca. 400 mm lang.
Außengewebe Kevlar 650 g/m²
Isolierung und Futter schwer
entflammbarer Molton. Sie schützen
gegen kurzzeitige Kontakthitze bis
ca. 500°C



RFH-1 Fünffinger- Handschuh

Außenlage Kevlar. Innenlage
Baumwolle, doppelt gestrickt,
ca. 400 mm lang. Spezial-
Handschuhe für Arbeiten
die eine überdurch-
schnittliche hohe Griffigkeit
erfordern. Sie schützen vor
Funken und kurzfristigen
Temperaturbelastung von
ca. 200°C



Raku – Glasuren

Brennbereich **850° - 1050°C**

Das Wort **RAKU** bedeutet Freude, Glück, Ungezwungenheit und ist eine alte japanische Töpfertechnik. Die rot glühende Keramik wird aus dem Ofen genommen und unter enormen Temperaturschock Rauch und Wasser ausgesetzt. Holzwohle, Sägemehl, Gras Blätter, Stroh oder Öllappen wirken als Reduktionsmittel in unterschiedlicher Weise. Das Räuchern wird meist durch Abschrecken des Stückes in kaltem Wasser beendet um das Ergebnis zu fixieren. Die entstanden Glasurrisse führen zu effektvollen Strukturen und Resultate Nicht jeder Kunde besitzt einen Rakuofen oder hat einen Kurs besucht. Unsere Glasuren können ganz normal bei 1030°C gebrannt werden. Sie können mit farbiger Tusche, Farbstifte oder Leuchstifte das Objekt bemalen und so die Glasurrisse betonen. Mit einem angefeuchteten Papiertuch die Tusche wieder entfernen. So sind sie frei in der Gestaltung/Farbe der Glasurrisse.

transparent
1210



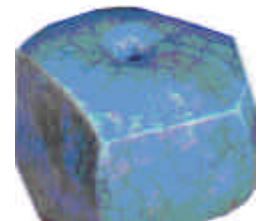
weiss 1212

weiße Glasur die ein
interessantes großes
Craqueleenetz bildet.



grün 1213

Die Glasur entwickelt
bei Reduktion
ein intensives
seidenglanz
Kupferrot



türkisblau 1211

sehr schöne, sichere Glasur,
mit großem Craqueleenetz

Raku – Glasuren

ab 1 kg Gebinde



Raku weiß C-1400



Raku türkis C-1410



blaugrün C-1420



transparent C-1430



gelb C-1440



rot C-1450

Töpferzubehör

Glasursiebe SSI-15

mit eingelassenem
verschweißbarem
Metall-Siebeinsatz.

Schüssel Ø ca. 24 cm
Netz – Edelstahlgewebe
Ø ca. 11 cm / 992 Ma/cm²



AM1 Areometer

Zur Bestimmung der Wasseranteile im Glasurschlicker



Glasur-Spritze GS-2

aus Kunststoff und Kunststoffbehälter
zum Auftragen von Glasuren

STM-3 Staubmaske

(Mundschutz) Pack mit 3 Stück
Wir empfehlen die Benutzung
beim Anrühren von Glasuren,
Rohstoffen und Engoben.



RSP-20 Reibschale mit Pistille

Ø ca. 10 cm zum Zerstoßen
klumpiger Glasuren,
Rohstoffe und Aschen u.a



Töpferwerkzeug

Glasurzangen

GU-2 Glasurzange

mit
Druckfeder zum
leichten Aufnehmen



GZ-1 Glasurzange einfache Ausführung



Raku – Zangen

um glühende Keramik aus
dem Raku-Ofen zu heben

RZ-1 Raku-Zange

aus Aluminium, Länge ca. 100 cm

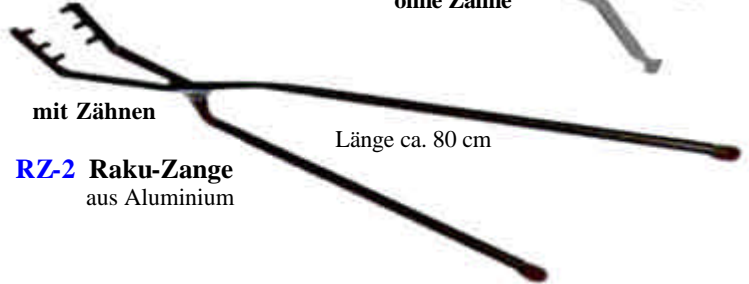


ohne Zähne

mit Zähnen

RZ-2 Raku-Zange

aus Aluminium



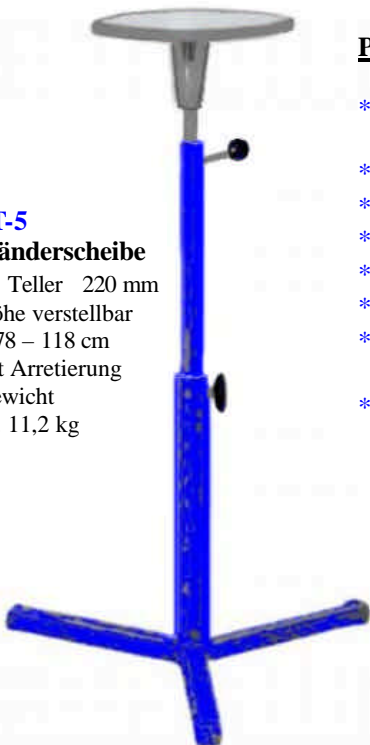
Länge ca. 80 cm

Ränderscheiben

ST-5

Ständerscheibe

Ø Teller 220 mm
Höhe verstellbar
78 – 118 cm
mit Arretierung
Gewicht
ca. 11,2 kg



Pluspunkte der Ränderscheiben

- * Teller gesichert durch Madenschraube
- * CE-Zeichen
- * breiten Fuß – sicherer Stand
- * Oberfläche mit Zentrier-Rillen
- * Kugelgelagert oder Kugellager
- * enorm drehfreudig
- * RS 3 / RS-4 schwere Ausführung aus Eisenguss mit Kugellagern
- * lackiert mit Kugellagern



RS-1

lackiert
Höhe 80 cm
Ø 220 mm
Gewicht 3,0 kg



RS-3

lackiert
Höhe 60 cm
Ø 260 mm
Gewicht 6,0 kg



RS-2

lackiert,
Höhe 120 mm
Ø 220 mm
Gewicht 3,5 kg



RS-4

lackiert
Höhe 130 mm
Ø 260 mm
Gewicht 7,0 kg