

Heiz-Kocher-Öfen in verschiedenen Ausführungen

Einsatzbereich Kocher-Ofen:

- zum Erhitzen und Schmelzen von Zinn und Blei bzw. Kabelmasse

Ausstattung:

- Zentralbrenner; Gaszündung außerhalb des Brennerraumes; Regulier- und Absperrventil; Schauöffnung zur Beobachtung der Flamme
- mit gelochter Bodenplatte, um die Reinigung von abtropfender Masse zu erleichtern
- Der Eimer wird kippsicher in die Ummantlung des Ofens eingesetzt Die Abgaswärme wird zusätzlich genutzt.
- thermoelektrische Züandsicherung, Piezozündung



Abb.: 989002



Abb.: 989002 + 986800

Einsatzbereich Heiz-Kocher-Ofen:

- leistungsstarker Heiz-Ofen und Kocher in einem Gerät, z. B. für Arbeiten im Kabelbau, zum Erwärmen und Trocknen von Kabelschächten und Zelten, sowie zum Erhitzen der Abbrümmasse, Füllmasse, Vergussmasse und des Mischwachses
- Bei Einsatz dieses Ofens unter Erdgleiche wird an dem zentral angeordneten Stutzen der Abgasschlauch aufgesteckt.
- Zum Erhitzen der Masse werden die Schmelzeimer entweder auf den Strahlungskörper oder direkt in den Ofen eingesetzt.
- thermoelektrische Züandsicherung, Piezozündung

Zubehör:

- Abgasschlauch mit Glasfaserdichtung zum Anschluß an Abgasstutzen von Strahlern und Öfen, zum Ableiten der Verbrennungsgase, flexibel, 4 m lang



Abb.: 989002 + 989004 + 989005



Abb.: 989100

Bezeichnung	Best.Nr.	Nennheizleistung	Gas - Eingang	Gasverbrauch (1,5 bar)	Abmessung	⚖
Kocher-Ofen, Basis	989002	8 kW	Stutzen G 3/8 LH	620 g/h	320 x 310 mm Ø	7100
Doppelstrahlungskörper	989004				310 mm Ø	2500
Deckel mit Abgasstutzen	989005				320 mm Ø	1800
Abgasschlauch, 4 m	989100					5400

Vergussmasse-Schmelzeimer

- mit arretierbarem Deckel und verdeckbarer Ausgießtülle (nur Best.Nr. 986800)
- offener Henkel mit tiefliegendem Griff, der außerhalb des Ofenmantels verbleibt
- Die Ausgießtülle ermöglicht ein zielgerechtes und feindsierbares, tropfsicheres Entnehmen.
- Die verstärkte Bodenausführung verhindert beim Kochen das Anlegen der Vergussmasse.
- geschwärzt



Abb.: 986800

Bezeichnung	Best.Nr.	Füllmenge	Abmessung	⚖
Vergussmasse-Schmelzeimer	986800	15 l	Ø 300 x Höhe 320 mm	5300
Vergussmasse-Schmelzeimer	986801	7 l (ohne Ausgießtülle und Deckel)	Ø 230 x Höhe 220 mm	3500

Massethermometer

- Temperaturbereich: 50° C - 250° C



Bezeichnung	Best.Nr.	Abmessung	⚖
Massethermometer	986900	140 mm	100