

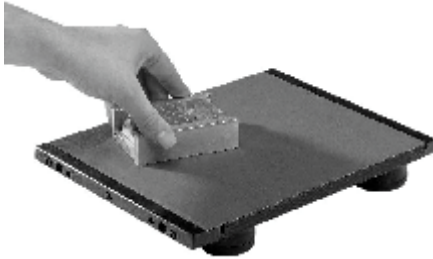
950

Reiniger für Schleifscheiben und -bänder

Best.-Nr. 950.001

Elastischer Schleifmittelreiniger, der abgeschliffenes Material entfernt, das sich zwischen den Schleifkörnern festsetzt und den Schliff stumpf macht. Brand- und Schleifriefen sowie Vibrationen der Maschinen werden vermieden. Gleichmäßige Schleifergebnisse und wesentliche längere Standzeiten der Schleifmittel werden erzielt.

Abmessung 41 x 41 x 209 mm

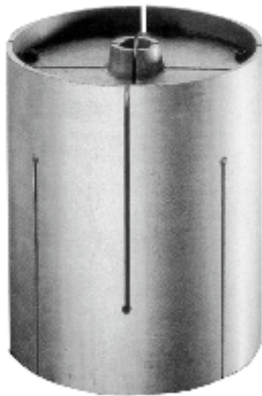
950A

Abziehplatte HL

Bestell-Nr. 950.101

Sehr schwere und standfeste Stahl-Abziehplatte zum manuellen Abziehen verschiedenster Teile aus unterschiedlichsten Materialien:

- beidseitige Klemmleisten
- 3 mm Spannweg für faltenfreies Spannen
- Stahlplatte mit vier rutschfesten Gummifüßen
- für handelsübliches Schleifpapier 230 x 280mm
- patentrechtlich geschützt

951

Aluminium-Schleifwalzen

für oszillierende Kurvenschleifmaschinen „ZIMMERMANN“

für Schleifhülsen Art. 949/3 passend

| Nenn- Ø* | Länge/Bestell-Nummer | | | |
|-------------|----------------------|---------|---------|---------|
| | 120 mm | 160 mm | 200 mm | 300 mm |
| 20 mm | 951.101 | - | - | - |
| 30 mm | 951.102 | - | 951.401 | - |
| 40 mm | 951.103 | - | - | - |
| 50 mm | 951.104 | - | 951.402 | - |
| 60 mm | - | 951.201 | - | - |
| 80 mm | - | 951.202 | - | - |
| 100 mm | - | 951.203 | 951.403 | - |
| 120 mm | - | 951.204 | - | - |
| 150 mm | - | - | - | 951.501 |
| 200 mm | - | - | - | 951.502 |
| 250 mm | - | - | - | 951.503 |

* Die Walzen haben ca. 2 mm Untermaß!

952

Fachbücher für Gießerei- und Modellbaufragen

1. Fachkunde Modellbau

Best.-Nr. 448.010

Neubearbeitung und neue Gliederung nach Stoffplan und der sich rasch verändernden Praxis: Karosseriemodellbau neu bearbeitet. Rechnerunterstützte Verfahren, Rapid Prototyping und Formenbau werden entsprechend ihrer Bedeutung in den Betrieben des Modell- und Formenbaus als eigenes Kapitel dargestellt.

Die Technische Kommunikation ist den jeweiligen Grundlagen- und Fachkapiteln zugeordnet. Für alle Kapitel sind Wiederholungsfragen vorhanden.

479 S., zahlr. Fotos und Illustrationen, 4-fbg.

2. Fachkunde für gießereitechnische Berufe

Best.-Nr. 448.020

Standardwerk - Lehrbuch für Grund- und Fachstufe der Ausbildung, Nachschlagewerk für Meister- und Technikausbildung aller gießereitechnischen Berufe.

Umfasst die Grund- und Fachstufe der Technologie sowie die berufsspezifische Technische Kommunikation. Entsprechend den Lehrplänen sind auch die Grundlagenfächer abgedeckt. Die neuesten Normen sind den einzelnen Kapiteln zu Grunde gelegt

Vollständig überarbeitet, modernes Layout, vierfarbig. Neue Themen: Fertigungstechnik, Qualitätstechnik, Computertechnik, SPS, Roboter im Gießereibetrieb und Technische Kommunikation

415 S., ca. 1500 Abb. u. Tab., 4-fbg.

3. Formen selbst gemacht

Best.-Nr. 952.172

„Mit flüssigen Abformmassen vom Modell zum Replikat“

Dieses Buch führt „step by step“ in die Formenbautechnik ein. Es informiert über die unterschiedlichen Formenbaumassen und zeigt, welches Produkt für welche Abformtechnik am besten geeignet ist. Es erklärt das gesamte Spektrum der Formenbautechnik.

240 S., 75 Grafiken und über 200 vierfarbige Abbildungen

4. Einbetten in Kunstharz

Best.-Nr. 952.111

Fach- und Anleitungsbuch zur Kunstharzverarbeitung, speziell zum Einbetten von Objekten in transparente Kunstharze, einschließlich Hinweisen zu den verschiedenen Harzsystemen und deren richtiger Handhabung.

144 S., 16 Zeichnungen und über 100 Abbildungen



Fachkunde Modellbau
Technologie des Modell-
und Formenbaus



Formen
selbst gemacht
115 Farb- und Schwarz-
weiß-Fotos zum Nach-
machen