



## Modelldübel mit Gegenhülsen. D. R. G. M. aus Messing mit Gewinde zum Einschrauben.

N <sup>o</sup> d. Dübel	1	2	3	4	5	6	7	8
Stärke in mm	5/12	5/14	7/17	7/20	10/23	10/27	10/32	16/54
Mk. p. 100 St.	6,—	8,—	10,—	11,50	15,—	17,—	20,—	42,—

10 Stück Schraubenzieher für Hülsen Mk. 3,—

Dieselben sind zweifelsohne die **besten und billigsten Dübel**, da Holzdübel sowie Scheibendübel mit Holzschrauben **theurer** werden durch die Arbeitszeit; sie finden daher auch bereits überall seit Jahren **mit Vortheil** Verwendung.

Von den Vorzügen derselben sei hier ausser der **Markirung** des **Mittelpunktes** für das Bohrloch durch den Dübel (also ohne Nägel) und der **exacten, leicht löslichen Führung** noch die **Zeitersparniss** beim Anbringen besonders hervorgehoben.



## Schrauben-Muttern für Ausheber

mit 3/8 Zoll innerem Gewinde und Holzschraubengewinde aussen, zum Einschrauben in das Modell. Grösste Sicherheit beim Ausheben **kleinerer Modelle** aus der Form unter äusserster Schonung derselben.

N <sup>o</sup> der Muttern	2	3	4	Schlüssel per Stück 40 Pf.
Höhe derselben	8	12	16	
Mk. p. 100 Stück	8	9	10	



## Buchstaben, Ziffern und Zeichen.

Höhe der Buchstaben etc.	8 mm	12 mm	20 mm	25 mm	Preise anderer Grössen auf Anfrage.
Mark p. 100 Stück	6,50	8,—	11,—	20,—	



Diese zeichnen sich durch die saubere Ausführung ganz besonders aus, **heben sich aus der Form weit besser aus**, wie die Bleibuchstaben und man erzielt daher auf dem Guss stets eine **klare, deutliche Schrift**, welche noch durch die von den Buchstaben selbst gebildete Einfassung gehoben wird. Durch die rechteckige Form der Grundplatten ist die **exacte Anbringung** bedeutend erleichtert.



## Leder-Hohlkehlen. D. R. G. M.

N <sup>o</sup> resp. Grösse	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Radius in mm	2	3	4	5	6	8	10	13	16	19	22	25
Breite in mm	3	4,5	6	7,5	9	12	15	20	24	28	33	38
Mark p. 100 Meter	20	25	28	30	35	40	45	55	65	75	85	95

**Bester und relativ billigster Ersatz** für Eckenfüllungen aus Kitt, Holz etc., da dieselben nicht fortwährend reparaturbedürftig sind, wie die losbröckelnden Kittfüllungen, durch deren Ausbesserung oft unangenehmer Zeitverlust bei eilig gebrauchten Modellen entsteht; ausserdem trocknet der Kitt langsam, während die Modelle mit **Lederhohlkehlen sofort** gebraucht werden können. Das Einreiben der mit Leim (f. Eisenmodelle Schellackfirniss) bestrichenen Streifen ist mittels eines gleichen Durchmesser haltenden Stabes selbst in Kurven schnell bewirkt, und erhält man eine wirklich vollkommene, kreisrunde Eckenfüllung. Daher sind meine Lederhohlkehlen durch kein anderes gebräuchliches Material **so vorteilhaft** zu ersetzen und vielfach fast unentbehrlich.

## Schnellspann-Feilkloben. Patent angem.

Schraubstock mit Holzbacken Mk. 16,—.

Durch **einen Druck** nach unten auf den Excenterhebel wird das einzuspannende Stück, nachdem die vordere Backe an dasselbe herangeschoben ist, **fest** eingespannt und geschieht das Lösen durch Ziehen in entgegengesetzter Richtung. Das **zeitraubende** Drehen der Schraubenspindel **fällt gänzlich fort** und wird durch den Schnellspann-Schraubstock bei kleineren Holzarbeiten, wie auch bei Arbeiten in allen anderen Werkstätten, viel Zeit und Geld gespart.

**L. Dose, Hamburg VI, Glashüttenstrasse.**