

Löt-pistolen.

Mit regulierbarer Gas- und Windzufuhr und Zündflamme.



Figur D 471.

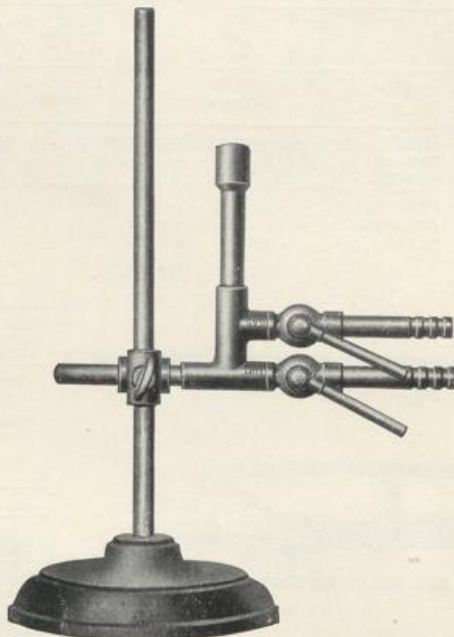
Kabelwort: *Deascianda.*

Bei diesen gesetzlich geschützten Löt-pistolen ist eine Nährflammen-Anordnung getroffen, wodurch die Stich- oder Glühflammen in ihrer Wirkung wesentlich unterstützt werden. Der Glüh- oder Lötprozeß geht infolgedessen sehr schnell vor sich, wodurch Ersparnisse bis 50% und mehr an Gas sowie Arbeitslöhnen gegenüber den gewöhnlichen Löt-pistolen erzielt werden. Die Größen 1-3 sind für Goldschmiedearbeiten usw., No. 4 und 5 für mittlere, No. 6 und 7 für schwere Glüh- bzw. Lötarbeiten bestimmt. No. 1-6 sind ganz aus Messing, No. 7 mit Ausnahme der Messinghähne aus Eisen hergestellt. Zum rationellen Betrieb ist ein gleichmäßiger Windstrom von ca. 700 mm W.S. erforderlich, der am besten durch ein Präzisions-Hochdruckgebläse Modell WY erzeugt wird; Ventilatorwind genügt nicht.

No.	1	2	3	4	5	6	7
Ganze Länge	290	290	290	350	430	480	580
Äußerer Rohrdurchmesser (Gas und Wind)	8	8	8	10	14	17	24
Windziffer	1	1,5	2,5	3,5	5,5	10,5	15
Leuchtgasverbrauch, stündlich	0,1	0,15	0,3	0,5	2,2	3,3	6,6
Gewicht	0,2	0,2	0,2	0,35	0,8	1,25	4
Preis pro Stück	K 16.-	16.-	17.30	24.-	30.-	39.50	67.-

Löt- und Schmelzlampen.

Mit regulierbarer Gas- und Windzufuhr und Zündflamme.



Figur D 472.

Kabelwort: *Deasciarem.*

Die Beschreibung der obigen Löt-pistolen gilt auch für diese gesetzlich geschützten Löt-lampen, und die Kopfgrößen stimmen bei gleichen Nummern überein, ebenso das in der Tabelle Gesagte über Rohrdurchmesser, Windziffer und Gasverbrauch. Infolge der allseitigen Verstellbarkeit kann der Stichflamme jede beliebige Richtung gegeben werden. Für Arbeiten, bei denen der Arbeiter beide Hände zur Führung des Arbeitstückes frei haben muß, sind diese Apparate sehr zu empfehlen.

No.	1	2	3	4	5	6
Höhe des Eisenständers	280	280	280	280	610	700
Gewicht	0,7	0,7	0,7	2,4	3,8	7,06
Preis pro Stück	K 19.50	19.50	20.50	26.-	37.25	48.50