



# Peddinghaus

Peddinghaus Anlagen & Maschinen GmbH

## Hebel-Lochstanze

## 21 / 8 P

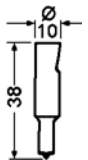


### Technische Daten

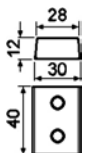
Modell		21 / 8 P
locht	bis mm	Ø 10 in 6,3
oder	bis mm	Ø 18 in 3,5
Ausladung	mm	90
Stanzkraft	kN	80
Nettogewicht	kg	17,5
Artikel-Nr.		21021

### Werkzeuge, montiert:

Rundstempel Nr. 51  
Ø 8,0 mm  
Artikel-Nr. 62051 1080



Rundmatrize Nr. 51  
Ø 8,7 mm  
Artikel-Nr. 62251 1087



Alle Leistungsangaben beziehen sich auf eine Materialfestigkeit von 450 N/mm<sup>2</sup>. Konstruktionsänderungen bleiben vorbehalten.

- Verwindungssteifer Stanzenkörper aus Stahl
- Zahnhebelübersetzung
- Spielfreie Stanzschlittenführung
- Hebelsicherung über Drehfeder

Alle Modellgrößen können mit Sonder-Stanzvorrichtung bis 45 mm Durchmesser ausgerüstet werden.

## Hebel-Lochstanze

21 / 16

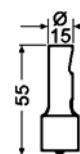


### Technische Daten

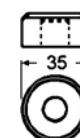
Modell		21 / 16
locht	bis mm	Ø 13 in 10
oder	bis mm	Ø 22 in 5,8
Ausladung	mm	150
Stanzkraft	kN	160
Nettogewicht	kg	54
Artikel-Nr.		21023

### Werkzeuge, montiert:

Rundstempel Nr. 56  
 Ø 16,0 mm  
 Artikel-Nr. 62056 1160



Rundmatrize Nr. 57  
 Ø 16,7 mm  
 Artikel-Nr. 62257 1167



Alle Leistungsangaben beziehen sich auf eine Materialfestigkeit von 450 N/mm<sup>2</sup>. Konstruktionsänderungen bleiben vorbehalten.

- Verwindungssteifer Stanzenkörper aus Stahl
- Zahnhebelübersetzung
- Spielfreie Stanzschlittenführung
- Hebelsicherung über Drehfeder

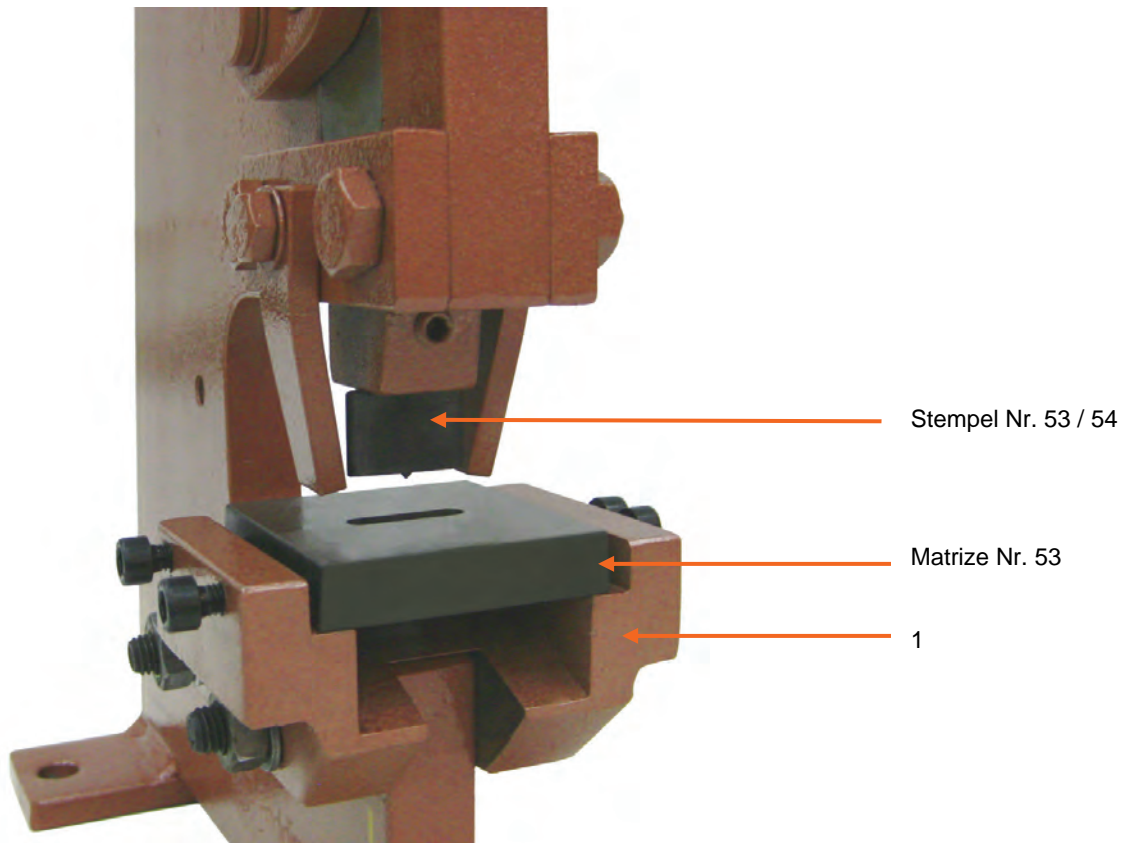
Alle Modellgrößen können mit Sonder-Stanzvorrichtung bis 45 mm Durchmesser ausgerüstet werden.



# Hebel-Lochstanze

**21 / 8 P**

ausgerüstet für Stanzungen von 19 mm Ø bis 45 mm Ø



Pos.	Bezeichnung	Artikel-Nr.
1	Matrizenhalter SV 45 Ø	21010 5 4010 00

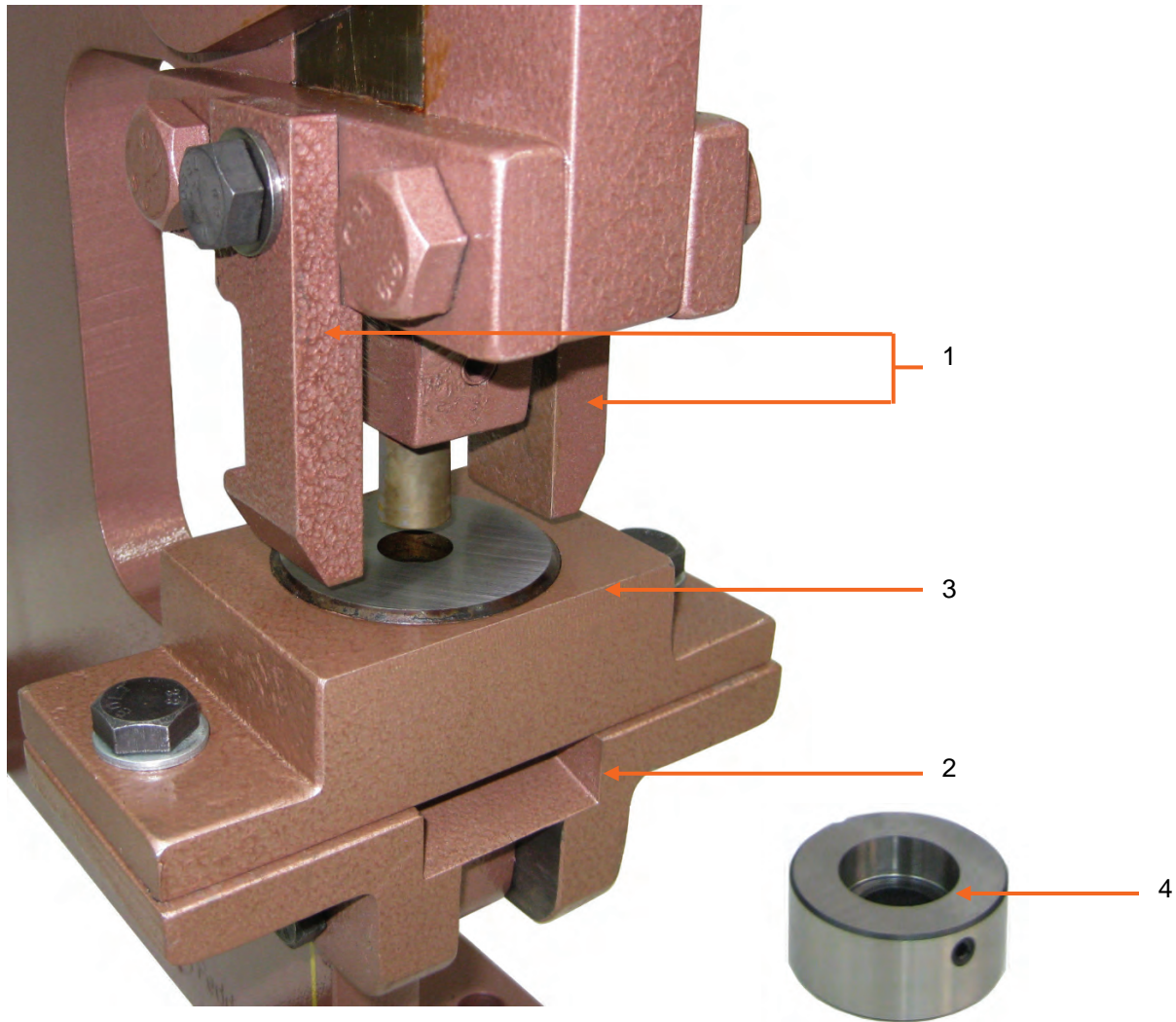
	Stempel Nr. 53	Stempel Nr. 54	Matrize Nr. 53
von - bis mm	Ø 18,5 – 30	Ø 30,5 – 45	Ø 18,7 – 45,2



# Hebel-Lochstanze

21 / 16

ausgerüstet mit Sonderstanzvorrichtung bis 45 mm Ø



Bezeichnung		Artikel-Nr.
<b>Sonderstanzvorrichtung bis 45 mm Ø</b>		<b>21023 540 10 00</b>
1	Abstreifer komplett	21023 540 11 00
2	Zwischensattel	21023 540 13 00
3	Matrizenhalter	21023 540 14 00
4	Reduziereinsatz 57 / 4	21003 540 14 00

	Stempel Nr. 55	Stempel Nr. 56	Stempel Nr. 57	Stempel Nr. 58	Matrize Nr. 57	Matrize Nr. 4
von - bis mm	Ø 3,0 – 15	Ø 15,5 – 22	Ø 22,5 – 30	Ø 30,5 – 45	Ø 3,2 – 22,7	Ø 23,2 – 45,2