

Hydraulische Stanzwerkzeuge



# Hydraulische Stanzwerkzeuge

## Akku-Hydraulikstanze „AS-6M“

**Sensor**

in SysCon-Stapelbox, mit 360° drehbarem Kopf, inkl. Ladegerät, 1 Akku, Tragegurt, ohne Einsätze.

Mit den unterschiedlichen Farben der Sensor-LED wird angezeigt, ob die Verpressung erfolgreich beendet wurde oder welche Fehler aufgetreten sind:

- Licht grün: Stanzvorgang normgerecht beendet, Motor gestoppt.
- Licht orange: Akkuspannung nicht ausreichend
- Licht rot: Stanzvorgang vorzeitig unterbrochen

Das Gerät verfügt ebenfalls über 1 weiße LED zur Ausleuchtung des jeweiligen Arbeitsraumes.

**Im Set enthalten:** 1 Hydraulikstanze: 1 Zugstange 3/8-24 UNF (art. 217660), 1 Zugstange 3/4-16 UNF (art. 217662), 1 Adapter (art. 217664), 1 Distanzbuchse (art. 217666), in SysCon-Stapelbox ohne Einsätze.

### Vorteile:

- 360° drehbarer Kopf
- flexibler Kopf aus Aluminium
- automatische Endabschaltung
- rutschfester Griffbereich
- schmale und kompakte Bauform
- LED zur Ausleuchtung des Arbeitsumfeldes
- Li-Ionen Technologie

### Stanzkapazität:

Formlocher 138 x 138 mm (ST37 2.5 mm)  
Rundlocher 150 mm (ST37 3 mm) / 63 mm (VA 2 mm)

### Technische Daten:

- Stanzkraft: 60 kN
- Arbeitsdruck: 700 bar
- Batterieladezeit: 30 min.
- Akkuspannung: 18 V
- Akkukapazität: 1,5 Ah
- Gewicht: 3,64 kg
- Gewicht Set: 4,7 kg



Art. Nr.	Größe	kg	VE
217600	455 x 75 mm	4,700	1

## SysCon Set Stanzeinsätze metrisch

**SysCon**

**Inhalt:** 8 Stanzeinsätze

1220372 ABS-Kunststoffbox „SysCon M“ (inkl. Einlage)  
1270600 Akkuhydraulische Stanze „AS-6M“

- 1 217610 M16
- 1 217612 M20
- 1 217614 M25
- 1 217616 M32
- 1 217618 M40
- 1 217620 M50
- 1 217622 M63
- 1 217636 PG16



Art. Nr.	kg	VE
217600/M	4,300	1

## SysCon Set Stanzeinsätze PG

**SysCon**

**Inhalt:** 9 Stanzeinsätze

1 220372 ABS-Kunststoffbox „SysCon M“ (inkl. Einlage)  
1 217600 Akkuhydraulische Stanze „AS-6M“

- 1 217630 PG9
- 1 217632 PG11
- 1 217634 PG13,5
- 1 217636 PG16
- 1 217638 PG21
- 1 217640 PG29
- 1 217642 PG36
- 1 217644 PG42
- 1 217646 PG48



Art. Nr.	kg	VE
217600/PG	4,300	1



## Hydraulisches Handstanzwerkzeug „HS-8“

Stanzt exakte Durchbrüche nahezu gratfrei. Ideal für schnelles, frontales Stanzen von Schalttafeln.

**Im Set enthalten:** 1 Hydraulik-Handstanze, 1 Zugstange 3/8-24 UNF (art. 217660), 1 Zugstange 3/4-16 UNF (art. 217662), 1 Adapter (art. 217664), 1 Distanzbuchse (art. 217666), 1 Transportkoffer.

- Stanzleistung: Stahlbleche bis max. 3 mm
- Stanzkraft: 80 kN
- Länge: 308 mm
- Gewicht: 2,4 kg
- Gewicht Set: 3,8 kg



**80  
kN**

Art. Nr.	kg	VE
217604	3,800	1

## Hydraulisches Handstanzwerkzeug „HS-6“

Stanzt exakte Durchbrüche nahezu gratfrei. Zum Einsatz beim Schaltschrankbau, -wartung, Karosseriebau und im Sanitärbereich.

**Im Set enthalten:** 1 Hydraulik-Handstanze, 1 Zugstange 3/8-24 UNF (art. 217660), 1 Zugstange 3/4-16 UNF (art. 217662), 1 Adapter (art. 217664), 1 Distanzbuchse (art. 217666), 1 Transportkoffer.

- Stanzleistung: Stahlbleche bis max. 3 mm
- Stanzkraft: 60 kN
- Länge: 230 mm
- Gewicht: 2,4 kg
- Gewicht Set: 3,8 kg



**60  
kN**

Art. Nr.	kg	VE
217602	3,800	1

## Stanzeinsätze metrisch

- ST37, 3 mm
- VA 2 mm



Art. Nr.	Ø		kg	VE
217610	16,5	ISO 16	0,070	1
217612	20,5	ISO 20	0,090	1
217614	25,5	ISO 25	0,150	1
217616	32,5	ISO 32	0,220	1
217618	40,5	ISO 40	0,900	1
217620	50,5	ISO 50	0,640	1
217622	63,5	ISO 63	0,950	1

## Stanzeinsätze PG

- ST37, 3 mm
- VA 2 mm



Art. Nr.	Ø		kg	VE
217630	15,2	PG9	0,060	1
217632	18,6	PG11	0,084	1
217634	20,4	PG13,5	0,091	1
217636	22,5	PG16	0,120	1
217638	28,3	PG21	0,170	1
217640	37	PG29	0,330	1
217642	47	PG36	0,536	1
217644	54	PG42	0,731	1
217646	60	PG48	0,896	1

## Stanzeinsätze vierkant

- ST37, 2,5 mm
- UNF



Art. Nr.	Breite/Höhe	kg	VE
217650	46	1,862	1
217652	68	1,500	1
217654	92	2,000	1

## Zugstange

Art. 217660 - 3/8-24 UNF  
Art. 217662 - 3/4-16 UNF



Art. Nr.		kg	VE
217660	1	0,040	1
217662	2	0,203	1

## Adapter

für Zugstange Art. 217660  
• UNF



Art. Nr.		kg	VE
217664		0,100	1

## Distanzbuchse



Art. Nr.		kg	VE
217666		0,100	1

**haupa®**

**... Lösungen, die überzeugen**