

▼ Afgebeeld: SP-35S



- Ponst gaten in constructiestaal tot een dikte van 12,7 mm
- De ronde, ovale en vierkante ponsen en matrijsen vormen een uitkomst voor al uw ponswerkzaamheden
- Duurzame Enerpac enkelwerkende, veerretour uitvoering
- In een duurzame stalen kist worden het gereedschap en de matrijs bij elkaar gehouden waardoor deze eenvoudig zijn te transporteren en op te slaan
- Inclusief CR-400 koppeling.

▼ De SP-35 gatenpons – Veel sneller dan boren.



## Veel sneller dan boren



### Gereedschapset SPK-10

Wordt geleverd bij alle ponsen met een capaciteit van 35 ton. Deze set wordt gebruikt voor aanbrengen/verwijderen van de pons in de kop. Bestelnr. (voor vervanging): **SPK-10**.



### Wijze van bestellen

De hydraulische pons met een capaciteit van 35 ton kan afzonderlijk worden besteld of als set met een elektrische pomp. Een pons of matrijs kan ook apart worden besteld of in een bijpassende set. Zie de informatie in de keuzetabel bovenaan op de volgende pagina.



### ▼ KEUZETABEL VOOR STANDAARD PONSSEN EN MATRIJZEN

Vorm van gat	Engelse maten <sup>1)</sup> (inch)		Metrisch <sup>1)</sup> (mm)	
	Gat-diameter	Bout-maat	Gat-diameter	Bout-maat
●	0,31	1/4	7,9	–
●	0,38	5/16	9,5	M8
●	0,44	3/8	11,1	M10
●	0,53	7/16	13,5	M12
●	0,56	1/2	14,3	–
●	0,69	5/8	17,5	M16
●	0,78	–	19,8	M18
●	0,81	3/4	20,6	–
■	0,31	1/4	7,9	–
■	0,38	5/16	9,5	M8
■	0,44	3/8	11,1	M10
■	0,50	7/16	12,7	M12
■	.31 x .75	1/4	7,9 x 19	–
■	.38 x .75	5/16	9,5 x 19	M8
■	.44 x .75	3/8	11,1 x 19	M10
■	.50 x .75	7/16	12,7 x 19	M12

<sup>1)</sup> Het materiaal mag niet dikker zijn dan de diameter van het gat.

# Hydraulische gatenpons, enkelwerkend

## ▼ KEUZETABEL

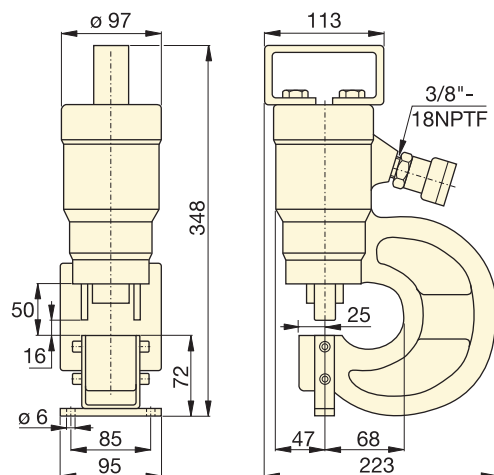
	Pons en matrijs set	Inclusief				Model-nummer	 (kg)
		Pomp	Slang	Mano-meter	Mano-meter aansluit-stuk		
SP-35	Standard**	P-392	HC-7206	GP-10S	GA-2	<b>STP-35H</b>	25
SP-35	Standard**	PATG-1102N	HC-7206	GP-10S	GA-2	<b>STP-35A</b>	29
SP-35	–	–	–	–	–	<b>SP-35</b>	16
SP-35	Standard**	–	–	–	–	<b>SP-35S</b>	18
SP-35	Standard**	PUD-1100E	HC-7206	–	–	<b>SP-35SPE</b>	29
SP-35	Metrisch***	–	–	–	–	<b>MSP-351</b>	21
SP-35	Metrisch***	PUD-1100E	HC-7206	–	–	<b>MSP-351PE</b>	32

\* Pons olie-inhoud: 75 cm<sup>3</sup>

inclusief de volgende pons en matrijs sets:

\*\* De SPD-438, de SPD-688, de SPD-563 en de SPD-813

\*\*\* De SPD-375, de SPD-531, de SPD-438 en de SPD 688



## SP MSP STP serie



Capaciteit:

**35 ton**

Afmetingen gat:

**7,9 - 20,6 mm**

Maximale werkdruk:

**700 bar**




### LET OP!

De tabel hieronder dient alleen ter indicatie!  
De maximaal toelaatbare dikte van het te ponsen materiaal hangt af van de mate van slijtage van de set.



### BELANGRIJK

Het materiaal mag niet dikker zijn dan de diameter van het te ponsen gat.

Modelnr Standaard pons & matrijs set	Maximaal toelaatbare dikte van het te ponsen materiaal (mm) Het materiaal mag niet dikker zijn dan de diameter van het gat.										
	1)	2)	3)	4)	5)	6)	7)	8)	9)	10)	11)
 <b>SPD-313</b>	7,9	7,9	6,4	6,4	6,4	6,4	3,3	4,8	6,4	6,4	6,4
<b>SPD-375</b>	9,7	9,7	7,9	7,9	7,9	7,9	4,8	6,4	7,9	7,9	7,9
<b>SPD-438</b>	11,2	11,2	9,7	9,7	9,7	7,9	4,8	7,9	7,9	7,9	7,9
<b>SPD-531</b>	12,7	12,7	11,2	11,2	11,2	9,7	6,4	7,9	9,7	9,7	9,7
<b>SPD-563</b>	12,7	12,7	12,7	11,2	12,7	11,2	6,4	9,7	11,2	11,2	11,2
<b>SPD-688</b>	12,7	12,7	12,7	11,2	12,7	10,2	6,4	7,9	10,2	10,2	10,2
<b>SPD-781</b>	12,7	12,7	12,7	11,2	12,7	9,7	6,4	7,9	9,7	9,9	9,7
<b>SPD-813</b>	12,7	12,7	12,7	11,2	12,7	7,9	4,8	7,9	7,9	7,9	7,9
<b>SPD-458</b>	7,9	7,9	6,4	6,4	6,4	6,4	3,3	4,8	6,4	6,4	6,4
<b>SPD-549</b>	9,7	9,7	7,9	7,9	7,9	7,9	4,8	6,4	7,9	7,9	7,9
<b>SPD-639</b>	11,2	11,2	9,7	9,7	9,7	7,9	4,8	7,9	7,9	7,9	7,9
<b>SPD-728</b>	12,7	12,7	11,2	11,2	11,2	9,7	6,4	7,9	9,7	9,7	8,6
<b>SPD-106</b>	7,9	7,9	6,4	6,4	6,4	6,4	3,3	4,8	6,4	6,4	6,4
<b>SPD-125</b>	9,7	9,7	7,9	7,9	7,9	7,9	4,8	6,4	7,9	7,9	7,9
<b>SPD-188</b>	11,2	11,2	9,7	9,7	9,7	7,9	4,8	7,9	7,9	7,9	7,9
<b>SPD-250</b>	12,7	12,7	11,2	11,2	11,2	9,7	6,4	7,9	9,7	9,7	9,7

### Staalkwaliteiten

(Gebaseerd op Amerikaanse norm AISI/SAE)

- 1) Zacht.A-7
- 2) Ketelplaat
- 3) Constructiestaal A-36
- 4) Roestvast constructie- (ASTM A242)
- 5) Koud gewalst C-1018
- 6) Warm gewalst C-1050
- 7) Warm gewalst C-1095
- 8) Warm gewalst C-1095, gegloeid
- 9) Roestvast gegloeid
- 10) Roestvast 304, warm gewalst
- 11) Roestvast 316, koud gewalst