

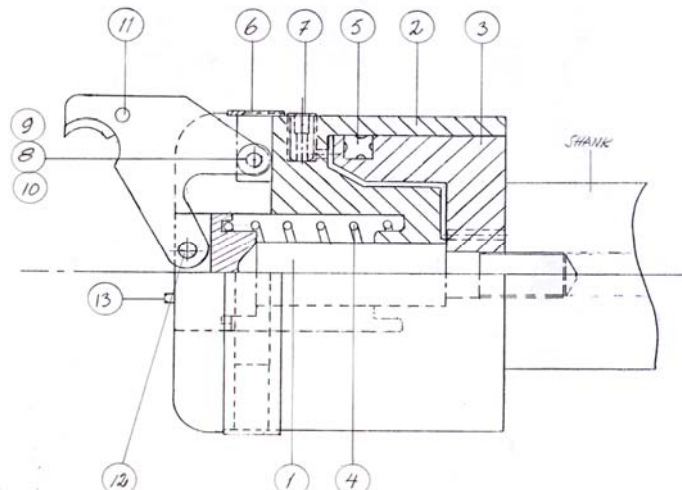


PREISLISTE - Ersatzteile

gültig ab 01.04.2011

BESTELL-NR.	GEGENSTAND		PREIS
GPX-II-D25	Standardschaft ø 25 mm		89,10 €
GPX-II-D32	Standardschaft ø 32 mm		89,10 €
GPX-II-D40	Standardschaft ø 40 mm		96,80 €
GPX-II-VDI30	Schaft VDI30		119,90 €
GPX-II-VDI40	Schaft VDI40		132,00 €
GPX-II-1	Welle		223,30 €
GPX-II-2	Gehäuse		242,00 €
GPX-II-3	Kolben		141,90 €
GPX-II-3-VDI30	VDI30 Deckel		73,70 €
GPX-II-3-VDI40	VDI40 Deckel		82,50 €
GPX-II-4	Druckfeder		9,90 €
GPX-II-5	O-Ring 60,33		22,00 €
GPX-II-51	O-Ring VDI30 50x1		2,75 €
GPX-II-52	O-Ring VDI40 55x1		2,75 €
GPX-II-6	Schutzdeckel		12,10 €
GPX-II-7	Ventilschraube		12,10 €
GPX-II-8	Rolle	Satz	7,15 €
GPX-II-9	Stift für Rolle	Satz	5,94 €
GPX-II-10	Federring	Satz	1,00 €
GPX-II-11	Schraube für Greifzange	Satz	1,50 €
GPX-II-12	Stift ø 4 x 10	Satz	2,00 €
GPX-II-13	Schraube M4x8 P6SS	Satz	1,50 €

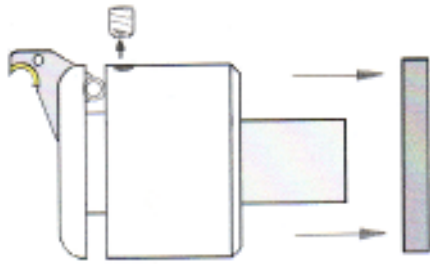
BESTELL-NR.	Zubehör	PREIS
GPX-II/F60	Schenkel 2-60 mm, 1 Satz	70,00 €
GPX-II/F80	Schenkel 3-80 mm, 1 Satz	70,00 €
GPX-II/F105	Schenkel 7-105 mm, 1 Satz	95,00 €
GPX-II/IF	Greifzangen, 1 Satz	70,00 €
GPX-II/RJ	Robotbacken, 1 Satz	68,00 €
GPX-II/RI-P	Robot-Greifzange, 1 Satz	85,00 €
GPX-II/AD	Adapter IKZ, Schaft Ø 25/32/40 mm	70,00 €



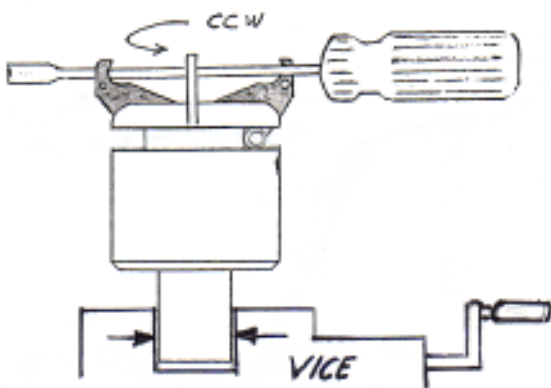
Grippex® II large

Gebrauchsanweisung zur Demontage /Montage der Schenkel

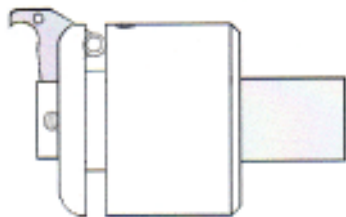
Bemerkung: Beim Einbau der Schenkel, benützen Sie die Anleitung rückwärts



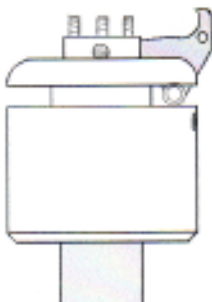
1. Lösen der Ventilschraube und abziehen des Schutzdeckels



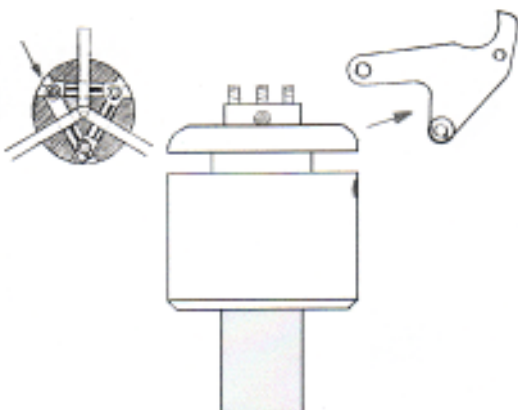
2. Demontieren der Greifzangen von den Schenkeln. Spannen des Grippex in einen Schraubstock (am Schaft). Mit einem Schraubenzieher in Richtung ccw drehen, das Gehäuse löst sich vom Schaft.



3. Drehen Sie das Gehäuse ca. 4 mal. Nun werden 3 Bohrungen ($\varnothing 4$ mm) am Schaft sichtbar. Drehen Sie nicht zu lange, sonst fallen die Passstifte heraus. Sollte sich der Schaft nicht automatisch lösen, schütteln Sie ihn etwas.



4. Lösen der drei Schrauben (M4x8 mm) am Schaft bis die zylindrischen Passstifte herausgenommen werden können.



5. Schenkel sind nun gelöst und können ausgebaut werden