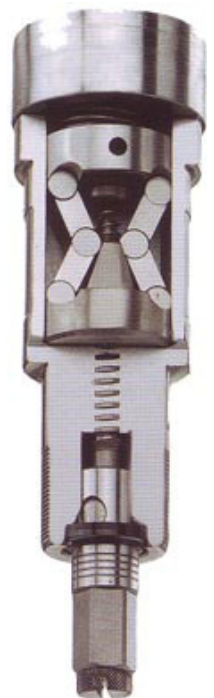
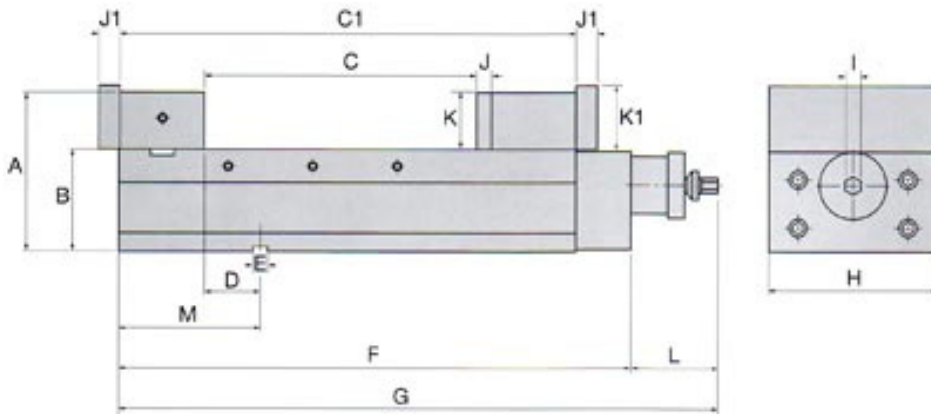




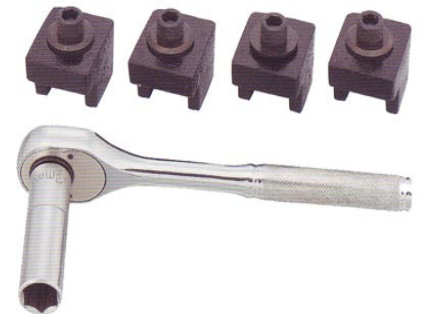
- Die Flaggshippe der HOMGE Schraubstöcke. Dank der Verwendung bester Materialien und optimaler Fertigungsprozesse bietet dieser Schraubstock ein Maximum an Qualität und Zuverlässigkeit.
- Das patentierte MULTI-POWER-SYSTEM aus hoch qualitativem Stahl verdoppelt die Spannkraft. Der Schraubstock erreicht damit eine maximale Spannkraft von 8000 kg, wobei das patentierte System eine Wiederholbarkeit der Spannkraft gewährleistet.
- Beim Spannen ergibt sich bereits bei einer halben Umdrehung eine Spannkraft von 2500 kg und bei einer vollen Umdrehung spannt der Schraubstock mit 4500 kg. Dank des MULTI-POWER-SYSTEM verändert sich diese Spannkraft niemals.
- Der Spannkörper ist aus Stahlguss FCD 60 um höchste Präzision und Lebensdauer zu gewährleisten. Der Körper ist aus einem Stück gefertigt und die Verformung beträgt bei einer Spannkraft von 4500 kg weniger als 0,005 mm.
- Dank des ANGLE-LOCK-SYSTEM werden Werkstücke beim Spannen niedergezogen und präzise gespannt.
- Die jeweils benötigte Spannkraft lässt sich anhand eines Ringes einstellen und ermöglicht somit eine genaue Wiederholbarkeit der gewünschten Spannkraft.
- Die Führungsschienen sind gehärtet auf HRC 50.
- Der Schraubstock ist horizontal, vertikal und seitlich einsetzbar.



Abmessungen



Standardzubehör



Spannpratzen und Knarre

Modell	A	B	C	C1	D	E	F	G		
HPAQ - 160	168	115±0.01	0-300	195-490	57±0.02	18	560	670		
HPAQ - 200	187	120±0.01	0-320	220-540	66±0.02	18	607	717		
HPAQ - 250	187	120±0.01	0-350	220-580	66±0.02	18	646	756		
Modell	H	I	J	J1	K	K1	L	M	Spannkraft	Gewicht
HPAQ - 160	160	19	15	21	53	63	110	145	8000 kg	73 kg
HPAQ - 200	200	19	18	25	66	75	110	168	8000 kg	115 kg
HPAQ - 250	250	19	18	25	66	75	110	168	8000 kg	156 kg

- Verschiedenste Spannbacken können separat geordert werden.

- **Neue Modelle für extra große Spannbereiche:**

HPAQ-160 L: Spannereich C bis 400,500 und 650 -> C1: bis 600, 700 und 860

HPAQ-200 L: Spannereich C bis 480, 730 und 1140 -> C1: bis 710, 960 und 1370

Bei weiteren Fragen oder speziellen Anforderungen nehmen Sie bitte Kontakt mit uns auf.