

## Presses à vis tout acier



Presse à vis tout acier GZ  
avec poignée bi-matière



N <sup>o</sup>	← a →	← b →	← x →	⚖	📦
	mm	mm	mm	kg	Pc.
GZ10-2K	100	60	15 x 6	0,31	10
GZ12-2K	120	60	15 x 6	0,32	10
GZ16-2K	160	80	17,5 x 6,8	0,57	10
GZ40-8-2K	400	80	17,5 x 6,8	0,76	10
GZ20-2K	200	100	22 x 8,5	1,01	10
GZ25-2K	250	120	24,5 x 9,5	1,38	10
GZ30-12-2K	300	120	24,5 x 9,5	1,46	10
GZ40-12-2K	400	120	24,5 x 9,5	1,62	10
GZ50-12-2K	500	120	24,5 x 9,5	1,78	10
GZ60-12-2K	600	120	24,5 x 9,5	1,95	5
GZ80-12-2K	800	120	24,5 x 9,5	2,20	5
GZ100-12-2K	1000	120	24,5 x 9,5	2,45	5
GZ30-2K	300	140	28 x 11	1,98	10
GZ40-2K	400	120	28 x 11	2,12	10
GZ50-2K	500	120	28 x 11	2,30	5
GZ60-2K	600	120	28 x 11	2,49	5
GZ80-2K	800	120	28 x 11	2,36	5
GZ100-2K	1000	120	28 x 11	3,25	5
GZ125-2K	1250	120	28 x 11	3,79	1



Presse à vis tout acier GZ  
avec poignée bois



N <sup>o</sup>	← a →	← b →	← x →	⚖	📦
	mm	mm	mm	kg	Pc.
GZ10	100	60	15 x 6	0,30	10
GZ12	120	60	15 x 6	0,31	10
GZ30-6	300	60	15 x 6	0,42	10
GZ16	160	80	17,5 x 6,8	0,52	10
GZ20	200	100	22 x 8,5	0,95	10
GZ30-10	300	100	22 x 8,5	1,09	10
GZ25	250	120	24,5 x 9,5	1,34	10
GZ30-12	300	120	24,5 x 9,5	1,40	10
GZ40-12	400	120	24,5 x 9,5	1,56	10
GZ30	300	140	28 x 11	1,96	10
GZ40	400	120	28 x 11	2,04	10
GZ50	500	120	28 x 11	2,27	5
GZ60	600	120	28 x 11	2,47	5
GZ80	800	120	28 x 11	2,82	5
GZ100	1000	120	28 x 11	3,22	5
GZ125	1250	120	28 x 11	3,75	1



- 20 % de puissance de serrage en plus
- Avec son nouveau profil en U, le rail permet une meilleure absorption et répartition des puissances de serrage
- Puissance de serrage jusqu'à 6 000 N
- Rail et valet monobloc et coulisseau forgé, traités
- Poignée bi-matière de synthèse
- Rotule amovible et interchangeable sans outil et sans effort à partir de la saillie de 80 mm



- 20 % de puissance de serrage en plus
- Avec son nouveau profil en U, le rail permet une meilleure absorption et répartition des puissances de serrage
- Puissance de serrage jusqu'à 6 000 N
- Rail et valet monobloc et coulisseau forgé, traités
- Poignée bois ergonomique
- Rotule amovible et interchangeable sans outil et sans effort à partir de la saillie de 80 mm