

# PLATOS MANUALES PARA TRABAJOS PESADOS

## HEAVY DUTY MANUAL CHUCKS

### TDG PGI HD - Platos de garras independientes para trabajos pesados

TDG PGI HD - Heavy duty independent chucks

A mm	A inch	B	C	D	E	F	K	H	L	J	T slots	M
600	24	135	235	300	100	74	203	8XM20	60	130	4x22	040mm.
700	28	135	235	300	120	74	203	8XM20	60	130	4x22	040mm.
800	32	135	330,2	380	135	74	280	8XM24	60	130	4x22	040mm.
900	36	135	330,2	380	140	74	350	8XM24	60	130	4x22	040mm.
1000	40	150	330,2	380	150	78	350	8XM24	75	130	4x22	050mm.
1200	48	160	463,6	520	160	78	425	8XM24	75	130	4x22	040mm.
1400	56	170	463,6	520	160	78	510	8XM24	75	130	4x22	050mm.
1500	60	175	647,6	720	160	78	510	8XM30	75	130	4x22	050mm.
1500	63	185	647,6	720	170	102	550	8XM30	90	180	4x28	064mm.
1800	71	185	647,6	720	180	102	650	8XM30	90	180	4x28	064mm.
2000	79	200	647,6	720	180	102	800	8XM30	100	180	4x28	064mm.

A mm	A inch	Material	Max. R.P.M.	Max. par de apriete	Fuerza de amarre	Peso (kg)	Ø max. Amarre	Ø min. Amarre	Peso max.( kg) entre Plato y punto
A mm	A inch	Material	Max. R.P.M.	Max. Torque on Key	Gripping Force	Weight (kg)	max. Ø Clamping	min. Ø Clamping	Max weight (kg) between chuck & tailstock
600	24	Acero/Steel	970	60daN m	4000 daN	240	600	55	6500
700	28	Acero/Steel	873	60daN m	4000 daN	380	700	55	6500
800	32	Acero/Steel	764	70 daN m	4500 daN	510	800	55	7500
900	36	Acero/Steel	679	70 daN m	4500 daN	625	900	55	7500
1000	40	Acero/Steel	611	90daN m	6250 daN	850	1000	75	12000
1200	48	Acero/Steel	509	90daN m	6250 daN	1200	1200	75	13000
1400	56	Acero/Steel	437	90 daN m	6250 daN	1700	1400	75	15000
1500	60	Acero/Steel	407	90 daN m	6250 daN	2140	1500	75	15000
1600	63	Acero/Steel	382	110 daN m	7000 daN	2600	1600	85	25000
1800	71	Acero/Steel	340	110 daN m	7000 daN	3130	1800	85	25000
2000	79	Acero/Steel	306	110 daN m	7000 daN	4200	2000	200	28000

