

PLATOS COMBINADOS COMBINATION CHUCKS

Platos combinados de gran diámetro Large diameter combination chucks

A mm	A inch	Cono/taper	B	C	H	D	E	F	L	K	T-slots	M	J	P
630	24	Cajera/Recess	195	586	6xM16	545	180/250	83	60	212/100	40	4x22	130	7
		11"	195	235	NORMA	196,8	180	83	60	212	40	4x22	130	7
		15"	210	330,2	NORMA	285,8	250	83	60	18'.l	40	4x22	130	7
700	27 1/2	Cajera/Recess	200	660	6xM20	605	192/268	83	60	247/212	40	4x22	130	8
		11"	200	235	NORMA	196,8	192	83	60	247	40	4x22	130	8
		15"	200	330,2	NORMA	285,8	268	83	60	212	40	4x22	130	8
800	31 1/2	Cajera/Recess	205	760	6xM20	705	268/381	83	60	247/184	40	4x22	130	8
		11"	205	235	NORMA	196,8		83	60	272	40	4x22	130	8
		15"	205	330,2	NORMA	285,8	268	83	60	247	40	4x22	130	8
		20"	225	463,6	NORMA	412,8	381	83	60	184	40	4x22	130	8
900	35 2/5	Cajera/Recess	215	850	6xM24	805	280/381	83	60	272/247	40	4x22	130	8
		11"	215	235	NORMA	196,8	280	83	60	272	40	4x22	130	8
		15"	215	330,2	NORMA	285,8	280	83	60	272	40	4x22	130	8
		20"	235	463,6	NORMA	412,8	381	83	60	247	40	4x22	130	8
1000	39 2/5	Cajera/Recess	225	950	6xM24	905	280/408	83	60	327/272	40	4x22	130	10
		15"	225	330,2	NORMA	285,8	280	83	60	327	40	4x22	130	10
		20"	235	463,6	NORMA	412,8	408	83	60	272	40	4x22	130	10

		Corona / Scroll			Husillo / Screw					
A mm	A inch	Material	Max. R.P.M.	Max. par de apriete	Fuerza de amarre	Max. par de apriete	Fuerza de amarre	Peso (kg)	Ø max. amarre	Ø min. amarre
A mm	A inch	Material	Max. R.P.M.	Max. torque on key	Gripping force	Max. torque on key	Gripping force	Weight (kg)	max. Ø clamping	min. Ø clamping
630	24	Acero/ Steel	970	40 daN m	12500 daN	70 daN m	5000 daN	430	630	80
700	28	Acero/ Steel	873	70 daN m	13500 daN	70 daN m	5000 daN	500	700	80
800	32	Acero/Steel	764	75 daN m	15000 daN	70 daN m	5000 daN	650	800	120
900	36	Acero/Steel	679	75 daN m	12500 daN	70 daN m	5000 daN	880	900	120
1000	40	Acero/Steel	611	90 daN m	12000 daN	70 daN m	5000 daN	1010	1000	120

