


DANE TECHNICZNE

GRIP S

OZNACZENIE  Gwint Długość kotwy M6x25	APROBATA ETA ■ DiBt ▲	Długość kotwy (MM)	Ø WIERTŁA (MM) d ₀	MIN. GŁĘBOKOŚĆ WIERCENIA (MM) h ₀	MAKS. GRUBOŚĆ ELEMENTU MOCOWANEGO (MM)	MOMENT DOKRĘ- CENIA (Nm)	Ø GWINTU (MM)	Ø OTWORU ELEMENTU MOCOWA- NEGO (MM)	ILOŚĆ W OPAKO- WANIU (SZTUKI)	KOD
M6 x 25		25	8	28	25	5	6	10	100	050788
M6 x 30	■	30	8	32	30	5	6	13	100	062040
M8 x 30	■	30	10	33	30	10	8	13	100	062050
M10 x 40	■	40	12	43	40	22	10	15	100	062060
M12 x 50	■	50	15	54	50	36	12	21	50	062070
M16 x 65	■	65	20	70	65	80	16	28	20	062080

GRIP L

M6 x 30	■	30	8	32	30	5	6	13	100	050789
M8 x 30	■	30	10	33	30	10	8	13	100	050790
M10 x 40	■	40	12	43	40	22	10	15	100	050791
M12 x 50	■	50	15	54	50	36	12	21	50	050792
M16 x 65	■	65	20	70	65	80	16	28	20	050793

GRIP A4

M6 x 30	■	30	8	32	30	5	6	13	100	062240
M8 x 30	■	30	10	32	30	10	8	13	100	062250
M10 x 40	■	40	12	42	40	22	10	15	50	062260
M12 x 50	■	50	15	53	50	36	12	18	50	062270
M16 x 65	■	65	20	70	65	80	16	23	25	062280

NARZĘDZIA INSTALACYJNE

RĘCZNE NARZĘDZIE INSTALACYJNE DO GRIP S I GRIP L

NARZĘDZIE INSTALACYJNE M6x25	050921
NARZĘDZIE INSTALACYJNE M6x30	050922
NARZĘDZIE INSTALACYJNE M8	050923
NARZĘDZIE INSTALACYJNE M10	050924
NARZĘDZIE INSTALACYJNE M12	050925
NARZĘDZIE INSTALACYJNE M16	050926



RĘCZNE NARZĘDZIE INSTALACYJNE DO GRIP A4

NARZĘDZIE INSTALACYJNE M6	050214
NARZĘDZIE INSTALACYJNE M8	050215
NARZĘDZIE INSTALACYJNE M10	050216
NARZĘDZIE INSTALACYJNE M12	050217
NARZĘDZIE INSTALACYJNE M16	050218

