

CECHY I KORZYŚCI

- pewne zamocowanie wiązki do obudowy np. wkrętem
- zamocowanie odporne na drgania
- do zastosowań wewnętrznych

DANE LOGISTYCZNE

W opakowaniu [szt.] 100

DANE MECHANICZNE

Materiał poliamid 6.6

Bezhalogenowe tak

Temperatura pracy [°C] -40 ÷ +85

Temperatura krótkotrwała [°C] +110

Temperatura montażu [°C] 0 ÷ +60

CERTYFIKATY I NORMY

Klasa palności UL 94 V2

Normy PN-EN 62275

UWAGA!

Certyfikat UL - aktualne informacje na stronie www.ergom.com



Typ	Indeks Ergom	Kolor	Siła zrywająca minimalna [daN]	Ø max wiązki [mm]	Wkręt mocujący	Typ narzędzia	L	W
TKO 9/3 (100 SZT.)	E01TK-01040100101	naturalny (jasny)	8	20	M3	MK IIIA, MK IIIIPR	98	2,4
TKO 14/3,6 (100 SZT.)	E01TK-01040100201	naturalny (jasny)	18	32	M4	MK IIIA, MK IIIB, MK IIIC, MK IIIIPR	150	3,6
TKO 16/5 (100 SZT.)	E01TK-01040100281	naturalny (jasny)	22	36	M5		160	4,8
TKO 20/5 (100 SZT.)	E01TK-01040100301	naturalny (jasny)	22	50	M5	MK IIIA, MK IIIB, MK IIIC, MK IIIIPR	200	4,8
TKO 30/5 (100 SZT.)	E01TK-01040100501	naturalny (jasny)	22	76	M5	MK IIIA, MK IIIB, MK IIIC, MK IIIIPR	290	4,8
TKO 40/5 (100 SZT.)	E01TK-01040100601	naturalny (jasny)	22	102	M5	MK IIIA, MK IIIB, MK IIIC, MK IIIIPR	370	4,8
TKO 20/8 (100 SZT.)	E01TK-01040100701	naturalny (jasny)	54	50	M6	MK IIIB, MK IIIC	200	7,8
TKO 40/8 (100 SZT.)	E01TK-01040100801	naturalny (jasny)	54	104	M6	MK IIIB, MK IIIC	398	7,8
TKO 20/5 BK (100 SZT.)	E01TK-01040100401	czarny	22	50	M5	MK IIIA, MK IIIB, MK IIIC, MK IIIIPR	200	4,8
TKO 40/8 BK (100 SZT.)	E01TK-01040100901	czarny	54	104	M6	MK IIIB, MK IIIC	398	7,8

