

KARTA TECHNICZNA

SZNR TRASERSKI W OBUDOWIE

KNS-STUS 444701

CECHY:

- małe, solidne narzędzie dla profesjonalnych rzemieślników
- aluminiowa obudowa, pokryta specjalną strukturą powierzchniową w celu uzyskania maksymalnej przyczepności
- łatwe uzupełnianie proszku



Parametry techniczne

Model	KNS-STUS 444701
Długość nominalna	30 m
Masa	180 g
Pakowanie	1 szt

INDEKS	ZMIANA	DATA	PODPIS		
ZN. MAT		K.O.	MASA kg	SKALA	
WYM. PÓŁT.					
POM. URZ.			Norma STN	NR KL.	
SPORZ.	Ing. Kluska M.		ZMIAN.	NR POL.	
SPRAW.					
TECHNOL.	TECHNOL.		STARY RYS.	NR RYS.	
NAZWA		Sznur traserski w obudowie		Liczba arkuszy	KNS-STUS 444701
					Arkusz

Utworzone: 08.06.2026 08:28:17

Zmiany techniczne zastrzeżone