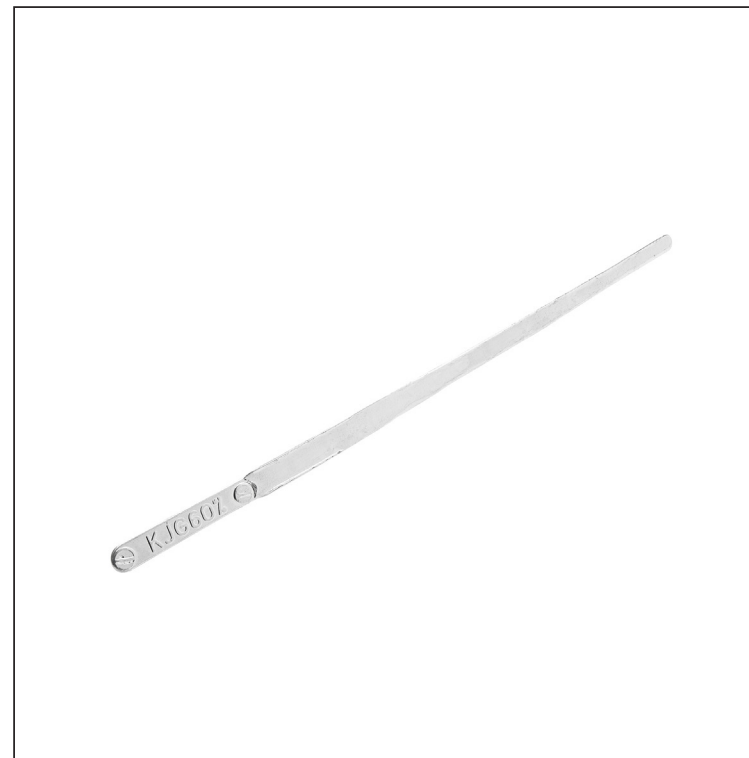
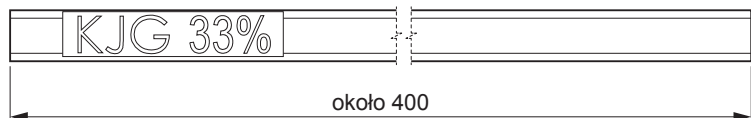


KARTA TECHNICZNA



# CYNA DO LUTOWANIA

# SCH-LC



Cyna – stop

Parametry techniczne	
Rozmiar	9x9x9x400 mm
Zastosowanie	lutowanie ręczne rynien i pokryć dachowych miedzianych i ocynkowanych
Zawartość cyny	33%
Stop	Sn33Pb67
Masa	200 g/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			Cyna do lutowania	
			Liczba arkuszy	SCH-LC Arkusz

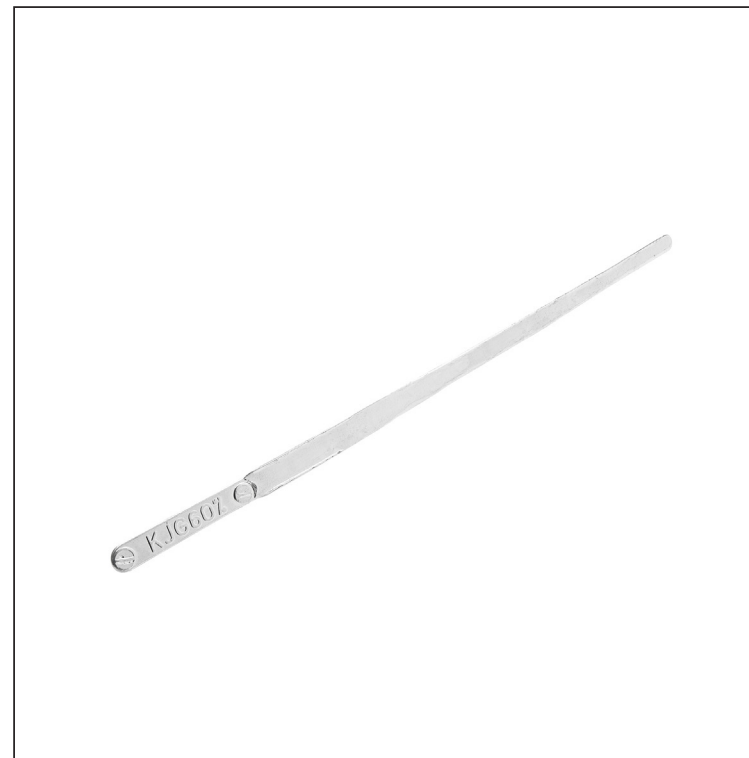
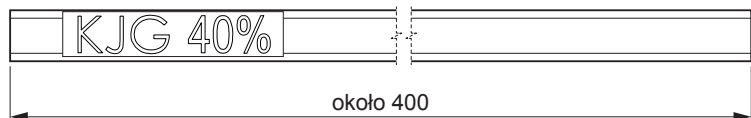
Utworzone: 04.06.2026 21:09:01

Zmiany techniczne zastrzeżone

KARTA TECHNICZNA

# CYNA DO LUTOWANIA

# SCH-LC



Cyna – stop

Parametry techniczne	
Rozmiar	9x9x9x400 mm
Zastosowanie	lutowanie ręczne rynien i pokryć dachowych miedzianych i ocynkowanych
Zawartość cyny	40%
Stop	Sn40Pb60
Masa	200 g/szt

INDEKS	ZMIANA	DATA	PODPIS	<b>KJG</b> QUALITY®	Scan code for 3D model	
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	Cyna do lutowania			Liczba arkuszy	SCH-LC	Arkusz

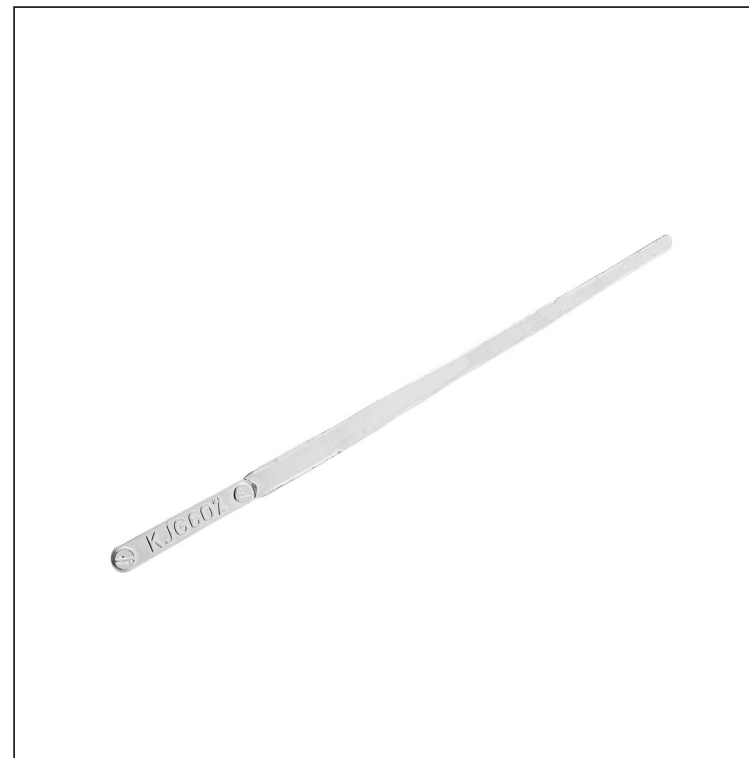
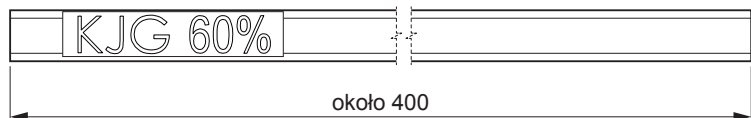
Utworzone: 04.06.2026 21:09:01

Zmiany techniczne zastrzeżone

KARTA TECHNICZNA




# CYNA DO LUTOWANIA

# SCH-LC



Cyna – stop

Parametry techniczne	
Rozmiar	9x9x9x400 mm
Zastosowanie	lutowanie ręczne rynien i pokryć dachowych miedzianych i ocynkowanych
Zawartość cyny	60%
Stop	Sn60Pb40
Masa	200 g/szt

INDEKS	ZMIANA	DATA	PODPIS	  
ZN. MAT				
WYM. PÓŁT.				MASA kg
POM. URZ.				SKALA
SPORZ.	Ing. Kluska M.			Norma STN
SPRAW.				NR KL.
TECHNOL.				ZMIAN.
NAZWA				NR POL.
				STARY RYS.
				NR RYS.
				NAZWA
				Cyna do lutowania
				Liczba arkuszy
				SKALA
				SCH-LC
				Arkusz

Utworzone: 04.06.2026 21:09:01

Zmiany techniczne zastrzeżone