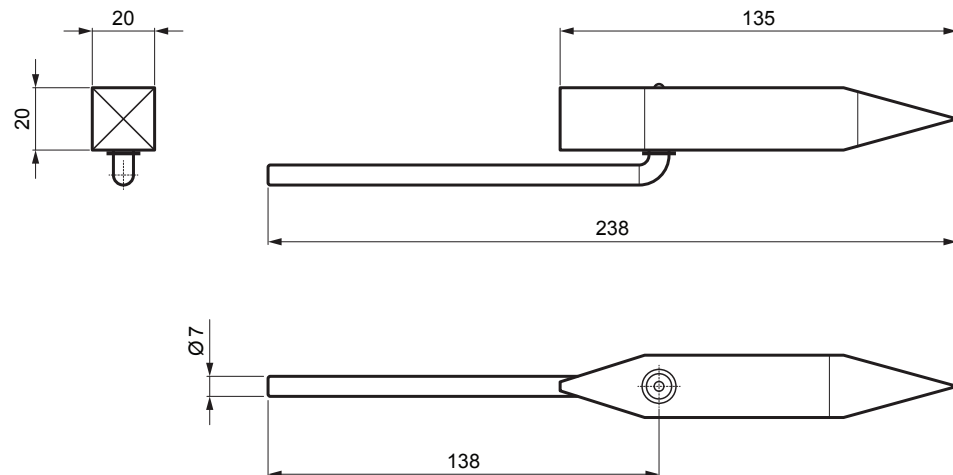


KARTA TECHNICZNA

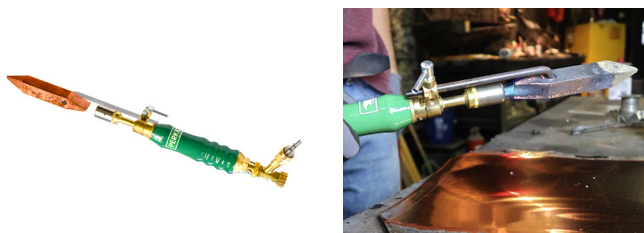
# PERKEO CU GROT 350 g



**OPIS:**

- grot lutowniczy **PERKEO** o wadze 350 g z oznaczeniem **209/2**
- wykonane z walcowanej na zimno miedzi elektrolitycznej
- długa żywotność dzięki wysoko sprężonej miedzi
- dzięki zastosowaniu jako materiału bazowego miedzi elektrolitycznej walcowanej na zimno, grotty lutownicze charakteryzują się wysoką przewodnością cieplną i zdolnością magazynowania
- grot nagrzewa się do temperatury roboczej w czasie krótszym niż 45 sekund
- materiał bazowy zapewnia maksymalną akumulację ciepła, oznacza to również mniejsze zużycie gazu i prądu

**ZASTOSOWANIE:**



# KNS-PERKE CU SPIC



**M** Miedź

INDEKS	ZMIANA	DATA	PODPIS	<b>KJG</b> QUALITY®	PERKEO	Scan code for 3D model	
ZN. MAT			K.O.	MASA kg	SKALA		
WYM. PÓLT.			Norma STN			NR KL.	
POM. URZ.			ZMIAN.			NR POL.	
SPORZ. Ing. Kluska M.			STARY RYS.			NR RYS.	
TECHNOL.			TECHNOL.			ARKUSZ	
NAZWA			PERKEO CU grot 350 g			KNS-PERKE CU SPIC	
			Liczba arkuszy			Arkusz	

Utworzone: 21.04.2026 09:26:34

Zmiany techniczne zastrzeżone