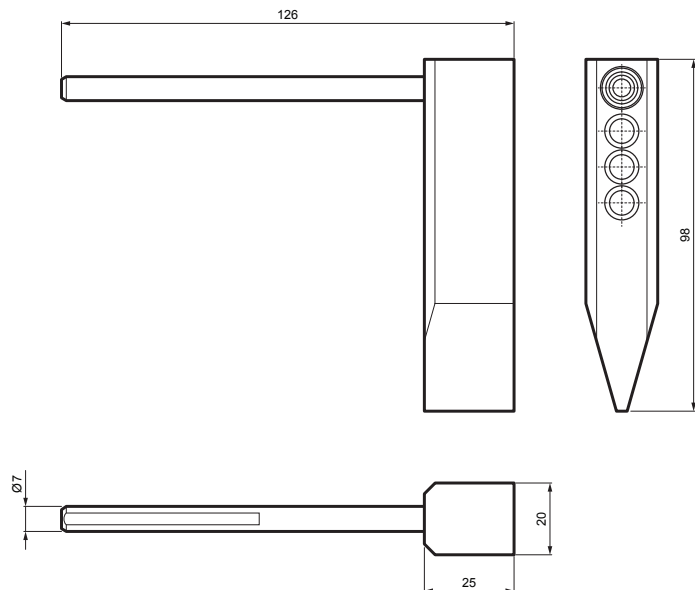


KARTA TECHNICZNA

MŁOTEK PERKEO CU 350 g



OPIS:

- młotek lutowniczy miedziany **PERKEO** o wadze oznaczony **208/2**
- wykonane z walcowanej na zimno miedzi elektrolitycznej
- długa żywotność dzięki wysoko sprężonej miedzi
- otwory wiertnicze i fazowane krawędzie na spodniej stronie miedzianego młotka zwiększają powierzchnię grzewczą, pozwala to na lepsze rozłożenie serca płomienia palnika i umożliwia szybsze nagrzewanie
- dzięki zastosowaniu jako materiału bazowego miedzi elektrolitycznej walcowanej na zimno, grotty lutownicze charakteryzują się wysoką przewodnością cieplną i zdolnością magazynowania
- dzięki temu, że grot nagrzewa się do temperatury roboczej w czasie krótszym niż 45 sekund
- ponadto materiał bazowy zapewnia maksymalną akumulację ciepła, co oznacza również mniejsze zużycie gazu i prądu

ZASTOSOWANIE:



SZCZEGÓŁ:



KNS-PERKE CU KLAD



M Miedź

INDEKS	ZMIANA	DATA	PODPIS	KJG QUALITY®	PERKEO	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							
Młotek PERKEO CU 350 g				KNS-PERKE CU KLAD			
				Liczba arkuszy		Arkusz	

Utworzone: 08.06.2026 08:43:45

Zmiany techniczne zastrzeżone