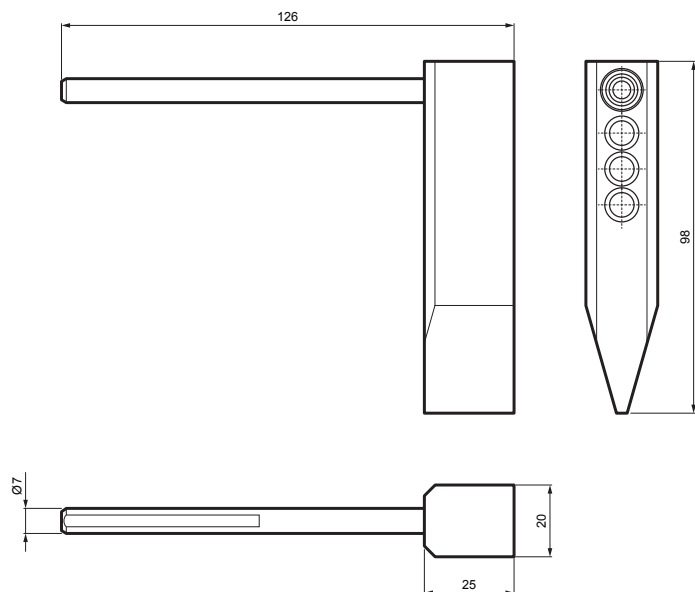


TECHNICKÝ LIST

PERKEO CU KLADIVKO 350 g

KNS-PERKE CU KLAD



POPIS:

- **PERKEO** letovacie medené kladivko o hmotnosti 350 g s označením **208/2**
- vyrobené z elektrolytickej medi valcovanej za studena
- dlhá životnosť vďaka vysoko stlačenej medi
- otvory jadrového vŕtania a skosené hrany na spodnej strane medeného kladivka zväčšujú zahrievaciu plochu, čo umožňuje lepšie rozloženie srdca plameňa horáka a umožňuje rýchlejšie zahriatie
- vďaka použitiu za studena valcované elektrolytické medi ako základného materiálu majú letovacie hroty vysoké tepelne vodivé a akumuláčnne schopnosti
- zahriatie hrotu na pracovnú teplotu za menej než 45 sekúnd
- základný materiál zabezpečuje maximálnu akumuláciu tepla, čo znamená aj menšiu spotrebu plynu pri elektrine

M Med'

POUŽITIE:

DETAIL:



INDEX	ZMENA	DATEM	PODPIS	KJG	PERKEO	Scan code for 3D model	
ZN. MAT.			T.O.	HMOTNOSŤ kg		MER.	
ROZM.-POLOT				STN		TR.Č.	
POM. ZAR.		VYPR. Ing. Kluska M.		POZN.		Č.POZÍCIE	
PRESK.		TECHNOL.		STARÝ V.		Č.V.	
NÁZOV				KNS-PERKE CU KLAD			
PERKEO CU kladivko 350 g				Počet listov		List	

Vytvorené: 21.04.2026 08:52:56

Technické zmeny vyhradené