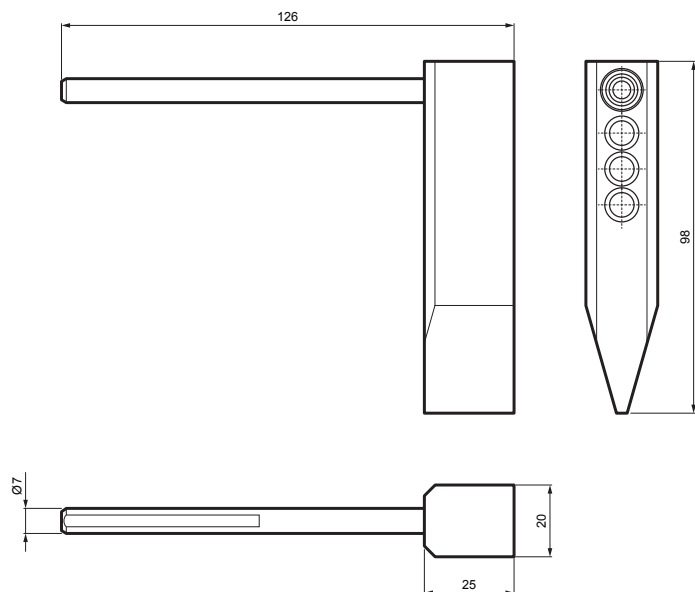


TECHNICKÝ LIST

PERKEO CU KLADIVKO 350 g

KNS-PERKE CU KLAD



POPIS:

- **PERKEO** letovací měděné kladívko o hmotnosti 350 g s označením **208/2**
- vyrobeno z elektrolytické mědi válcované za studena
- dlouhá životnost díky vysoce stlačené mědi
- tvory jádrového vrtání a zkosené hrany na spodní straně měděného kladívka zvětšují zahřívací plochu, což umožňuje lepší rozložení srdce plamene hořáku a umožňuje rychlejší zahřátí
- díky použití za studena válcované elektrolytické mědi jako základního materiálu mají letovací hroty vysoké tepelně vodivé a akumulační schopnosti
- zahřátí hrotu na pracovní teplotu za méně než 45 vteřin
- základní materiál zajišťuje maximální akumulaci tepla, což znamená i menší spotřebu plynu u elektřiny

POUŽITÍ:

DETAIL:



M Měď

INDEX	ZMĚNA	DATUM	PODPIS	KJG QUALITY	PERKEO	Scan code for 3D model	
ZN. MAT.			T.O.	HMOTNOST kg	MER.		
ROZM.-POLOT				STN		TR.Č.	
POM. ZAŘ.		VYPR. Ing. Kluska M.		POZN.		Č.POZICE	
PRESK.				TECHNOL.		STARÝ V. Č.V.	
NÁZEV				Počet listů			
PERKEO CU kladívko 350 g				KNS-PERKE CU KLAD			
				List			

Vytvořeno: 08.06.2026 07:14:34

Technické změny vyhrazeny