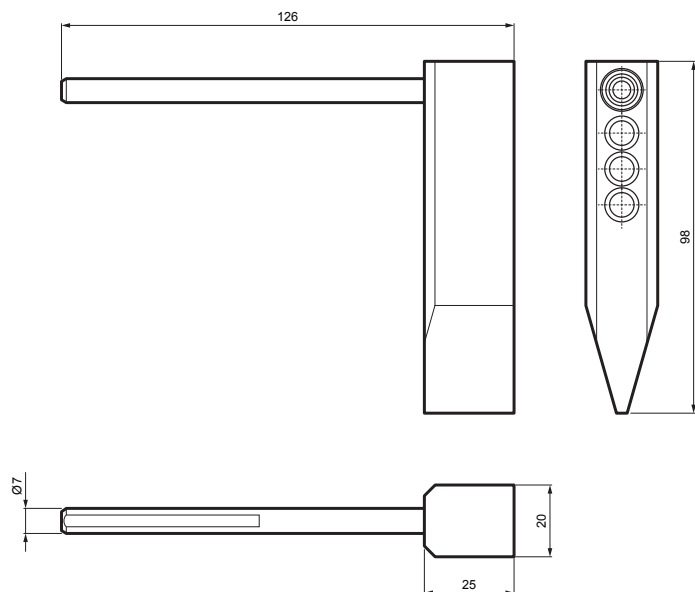


TECHNICKÝ LIST

PERKEO CU KLADIVKO 350 g

KNS-PERKE CU KLAD



POPIS:

- **PERKEO** letovací měděné kladivko 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	QR
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				PERKEO CU kladivko 350 g		KNS-PERKE CU KLAD	
				Počet listů		List	

Vytvořeno: 22.04.2026 01:14:38

Technické změny vyhrazeny