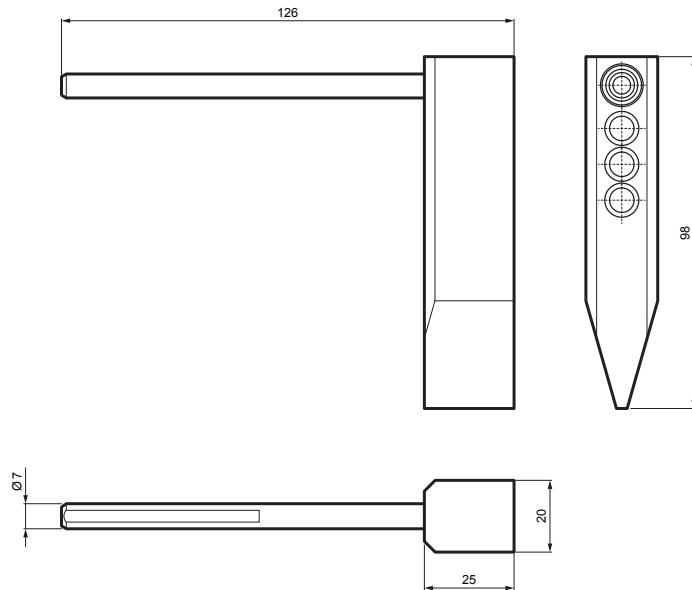


TECHNISCHES ARBEITSBLATT

PERKEO CU HAMMER 350 g



BESCHREIBUNG:

- **PERKEO** Kupferlöthammer, Gewicht 350 g, Bezeichnung **208/2**
- Hergestellt aus kalt gewalztem Elektrolytkupfer
- Lange Lebensdauer durch hoch verdichtetes Kupfer
- Kernbohrlöcher und abgeschrägte Kanten an der Unterseite des Kupferhammers vergrößern die Heizfläche, Dies ermöglicht eine bessere Verteilung des Kerns der Brennerflamme und eine schnellere Erwärmung
- Durch die Verwendung von kalt gewalztem Elektrolytkupfer als Grundmaterial verfügen die Lötspitzen über eine hohe Wärmeleitfähigkeit und Speicherfähigkeit
- sich die Spitze in weniger als 45 Sekunden
- Arbeitstemperatur aufheizt und zudem das Grundmaterial für eine maximale Wärmespeicherung sorgt, bedeutet dies auch einen geringeren Gas und Stromverbrauch

ANWENDUNG:

DETAIL:



KNS-PERKE CU KLAD



M Kupfer

INDEX	ANDERUNG	DATUM	UNTERSCHRIFT	KJG QUALITY®	PERKEO	Scan code for 3D model	
MAT-ZEICHEN			ABFALL KLASSE	GEWICHT kg	AUSMASS		
MASS – HALBPROD.				STN	SORT-Nr.		
HILFSEINR.				BEM.	POS-Nr.		
ERSTELLT Dipl. Ing. Kluska M.							
ÜBERPRÜFT							
TECHNOL.		TECHNOL.		ALTE ZEICHN.	ZEICHN-Nr.		
BEZEICHNUNG PERKEO CU Hammer 350 g				Anzahl der Blätter	KNS-PERKE CU KLAD		Blatt

Erstellt: 05.06.2026 16:46:49

Technische Änderungen vorbehalten