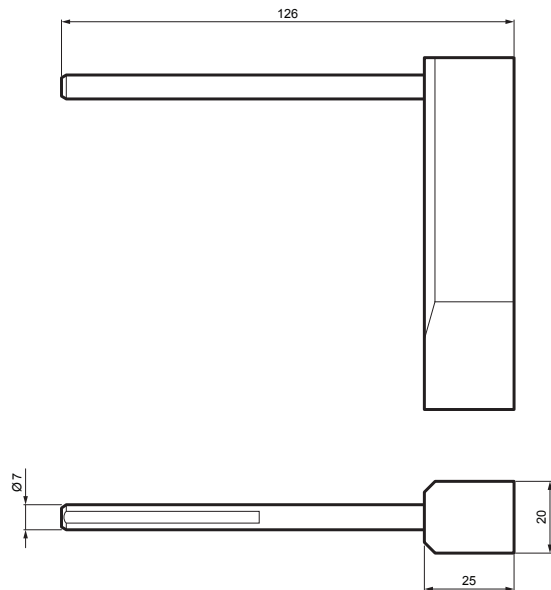


## TECHNISCHES ARBEITSBLATT

## 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-PERKEO CU KLAD



M Kupfer

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

Erstellt: 04.12.2025 10:50:08

Technische Änderungen vorbehalten