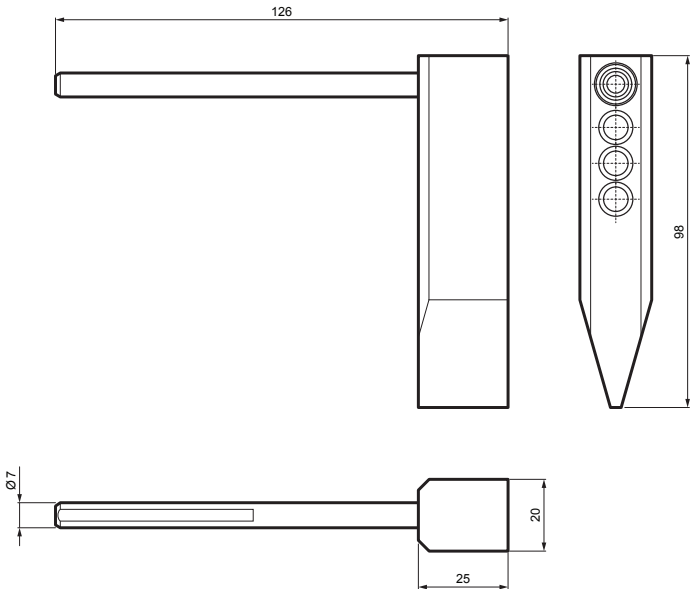


TECHNISCHES ARBEITSBLATT

PERKEO CU HAMMER 350 g



BESCHREIBUNG:

- **PERKEO** Kupferl thhammer, Gewicht 350g, Bezeichnung **208/2**
- Hergestellt aus kalt gewalztem Elektrolytkupfer
- Lange Lebensdauer durch hoch verdichtetes Kupfer
- Kernbohrl cher 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 Speichere higkeit
- 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	QR Code
MAT-ZEICHEN	MASS - HALBPROD.	HILFSEINR.	ERSTELLT	DIPL. ING. KLUSKA M.	ÜBERPRÜFT	TECHNOL.	BEZEICHNUNG
GEWICHT	kg	STN	BEM.	ALTE ZEICHN.	ZEICHN-Nr.	PERKEO CU Hammer 350 g	KNS-PERKE CU KLAD
AUSMASS	SORT-Nr.	POS-Nr.	ANZAHL DER BLÄTTER	Blatt	Technische Änderungen vorbehalten		

Erstellt: 04.12.2025 10:50:08