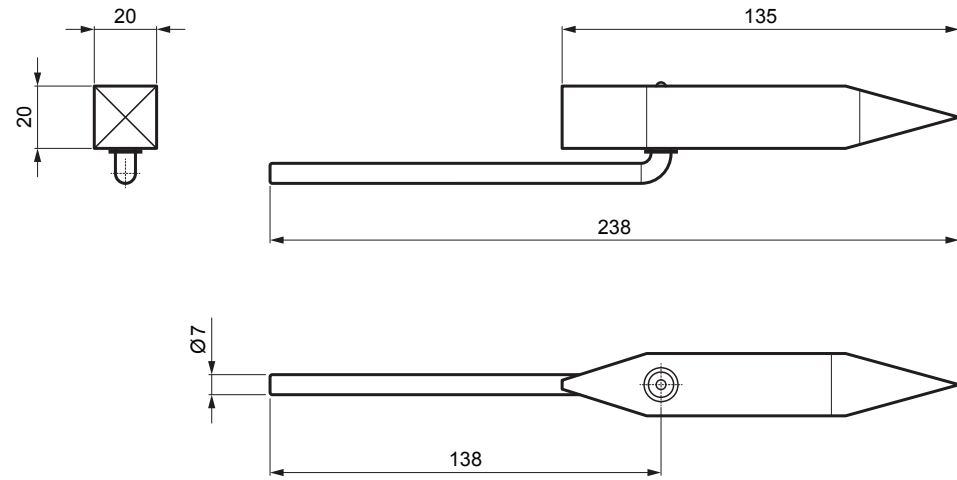


TECHNISCHES ARBEITSBLATT

PERKEO CU SPITZE 350 g**BESCHREIBUNG:**

- PERKEO Kupferlötspitze, Gewicht 350 g, Bezeichnung 209/2
- Hergestellt aus kalt gewalztem Elektrolytkupfer
- Lange Lebensdauer durch hoch verdichtetes Kupfer
- 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:**KNS-PERKE CU SPIC**

M Kupfer

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

Erstellt: 04.12.2025 10:50:10

Technische Änderungen vorbehalten