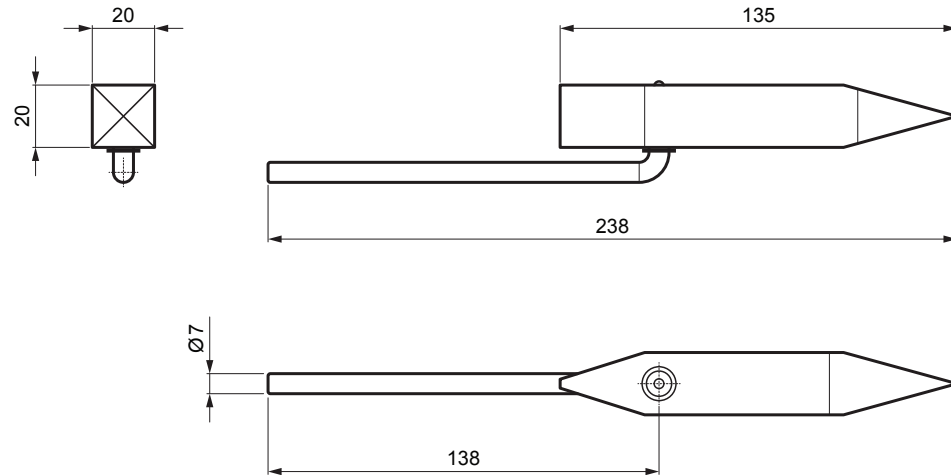


TECHNISCHES ARBEITSBLATT

# 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	ANDERUNG	DATUM	UNTERSCHRIFT	<b>KJG</b>	<b>PERKEO</b>	Scan code for 3D model	
MAT-ZEICHEN			ABFALLKLASSE	GEWICHT kg	AUSMASS		
MASS – HALBPROD.							
HILFSEINR.				STN	SORT-Nr.		
ERSTELLT Dipl. Ing. Kluska M.				BEM.	POS-Nr.		
ÜBERPRÜFT							
TECHNOL.		TECHNOL.		ALTE ZEICHN.	ZEICHN-Nr.		
BEZEICHNUNG				Anzahl der Blätter			
PERKEO CU Spitze 350 g				KNS-PERKE CU SPIC Blatt			

Erstellt: 05.06.2026 17:40:02

Technische Änderungen vorbehalten