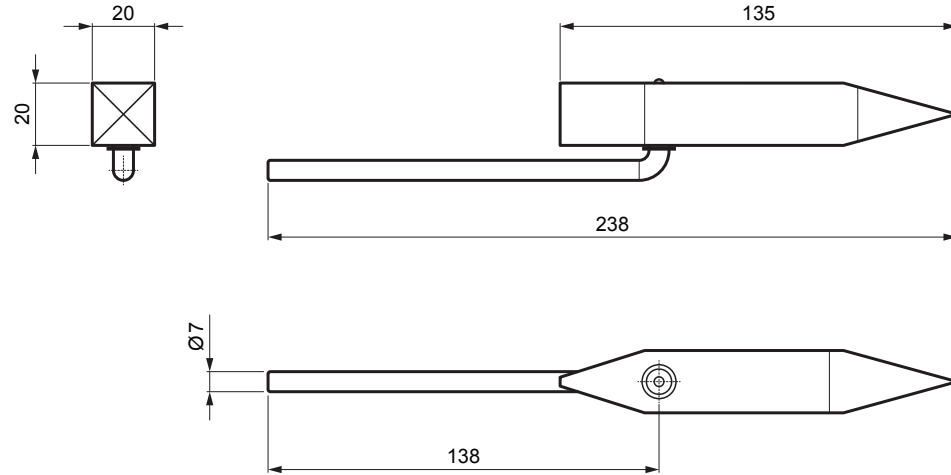


TECHNISCHES ARBEITSBLATT

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	KJG	PERKEO	Scan code for 3D model	
MAT-ZEICHEN			ABFALL KLASSE	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				KNS-PERKE CU SPIC			
PERKEO CU Spitze 350 g				Anzahl der Blätter	Blatt		

Erstellt: 21.04.2026 10:26:16

Technische Änderungen vorbehalten