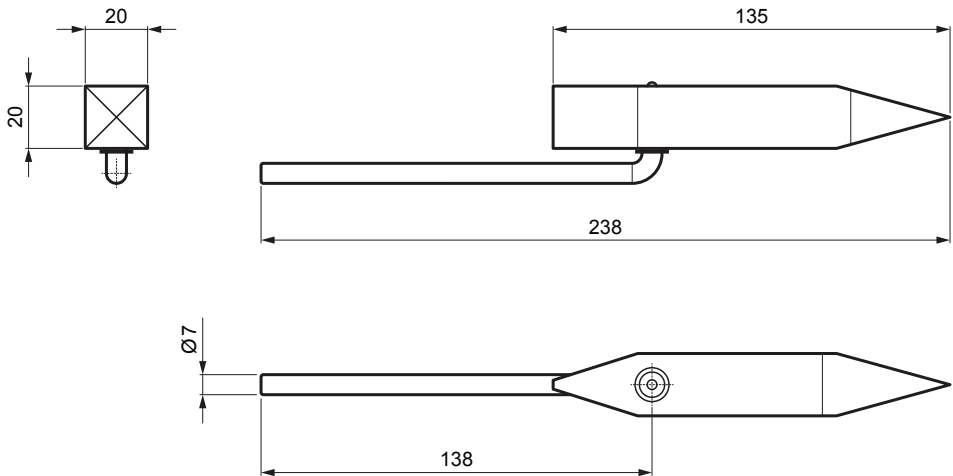


TECHNISCHES ARBEITSBLATT

PERKEO CU SPITZE 350 g



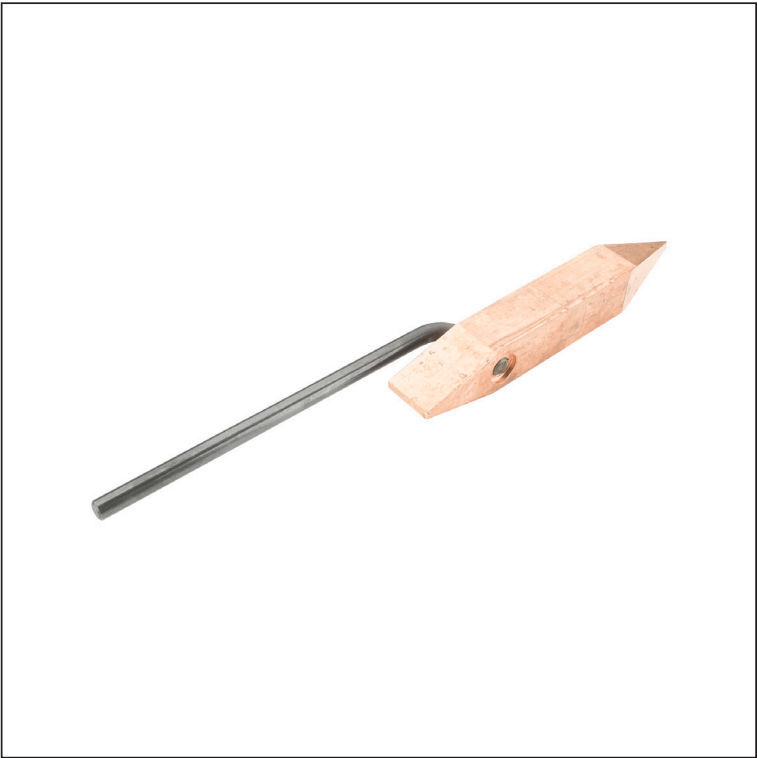
BESCHREIBUNG:

- **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 Speicherefähigkeit
- 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	<div>KJG</div> <div>QUALITY®</div>	<div>PERKEO</div>	<div></div> <div>Scan code for 3D model</div>	<div></div>	
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				<div></div>
PERKEO CU Spitze 350 g					Anzahl der Blätter		Blatt		

Erstellt: 04.12.2025 10:50:10

Technische Änderungen vorbehalten