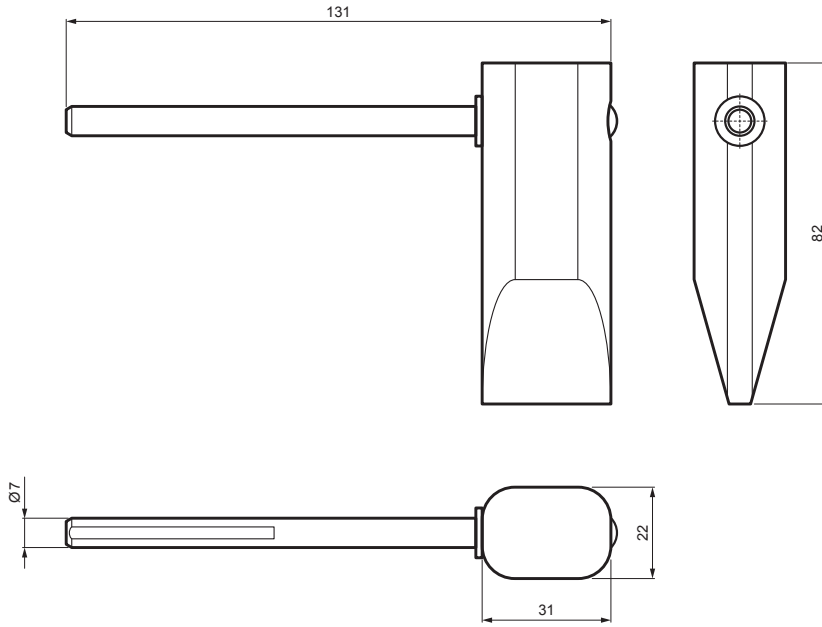


TECHNISCHES ARBEITSBLATT

PERKEO CU-ZINNLUX HAMMER 350 g

KNS-PERKE ZIN KLAD

**BESCHREIBUNG:**

PERKEO Löthammer CU-ZINNLUX, Gewicht 350 g,
Bezeichnung 208/2/Z.

Neue Lötspitzen **ZINNLUX LONGLIFE** sind mit einer speziellen Oberfläche ausgestattet, die den Kupferkern vor aggressivem Lötwasser und Oberflächenablagerungen schützt. Die Form der Lötspitze bleibt somit für mindestens 2 500 gelötete Meter erhalten. Zur Reinigung genügt ein feuchtes Tuch.

Hohe Wärmeleitfähigkeit und Wärmespeicherung.

Das Grundmaterial **ZINNLUX LONGLIFE** besteht aus kalt gewalztem Elektrolytkupfer. Dank der hohen Wärmeleitfähigkeit und Speicherfähigkeit heizt sich die Lötspitze in weniger als 45 Sekunden auf Arbeitstemperatur auf, zudem sorgt das Grundmaterial für eine maximale Wärmespeicherung, was auch einen geringeren Gasverbrauch beim Löten bedeutet.

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