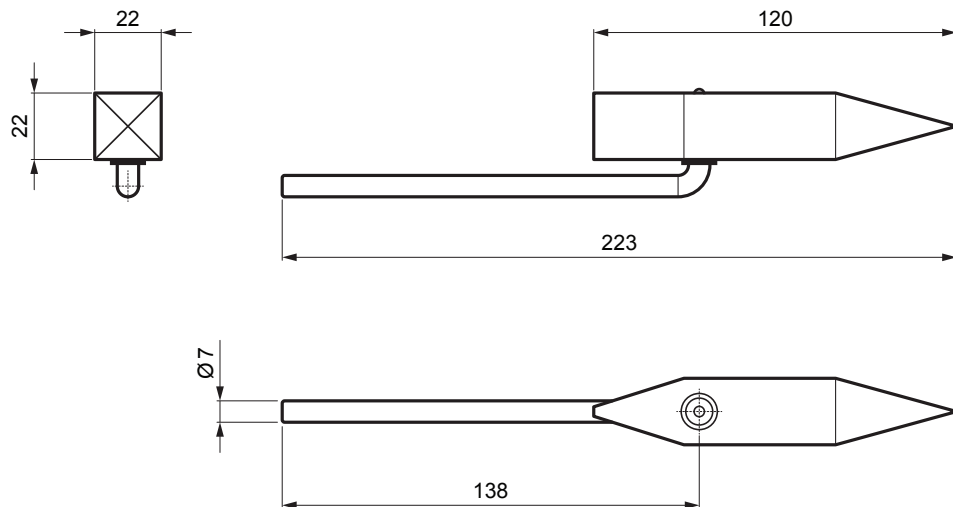


TECHNICKÝ LIST

# PERKEO CU-ZINNLUX ŠPIC 350 g

# KNS-PERKE ZIN SPIC



**POPIS:**

**PERKEO** letovacie CU-ZINNLUX kladivko o hmotnosti 350 g s označením **209/2/Z**.

Nové spájkovacie hroty **ZINNLUX LONGLIFE** sú opatrené špeciálnym povrchom, ktorý chráni medené jadro pred agresívnou letovacou vodou a povrchovými usadeninami. Tvar letovacieho hrotu tak zostáva zachovaný pre minimálne 2 500 spájkovaných metrov. Na čistenie je dostačujúca vlhká handrička.

**Vysoká tepelne vodivá a akumulčná schopnosť.**

Základný materiál ZINNLUX LONGLIFE sa skladá zo studena valcovanej elektrolytickej medi. Vďaka vysokej tepelnej vodivej a akumulčnej schopnosti sa letovací hrot zahreje na pracovnú teplotu za menej ako 45 sekúnd a navyše základný materiál zaisťuje maximálnu akumuláciu tepla a to znamená aj menšiu spotrebu plynu pri spájkovaní.

|                                       |       |                      |        |                       |        |                            |    |
|---------------------------------------|-------|----------------------|--------|-----------------------|--------|----------------------------|----|
| INDEX                                 | ZMENA | DATE                 | PODPIS | <b>KJG</b><br>QUALITY | PERKEO | Scan code for 3D model     | QR |
| ZN. MAT.                              |       |                      | T.O.   | HMOTNOSŤ kg           |        | MER.                       |    |
| ROZM.-POLOT                           |       |                      |        | STN                   |        | TR.Č.                      |    |
| POM. ZAR.                             |       | VYPR. Ing. Kluska M. |        | POZN.                 |        | Č.POZÍCIE                  |    |
| PRESK.                                |       | TECHNOL.             |        | STARÝ V.              |        | Č.V.                       |    |
| NÁZOV<br>PERKEO CU-ZINNLUX špic 350 g |       |                      |        | Počet listov          |        | KNS-PERKE ZIN SPIC<br>List |    |

Vytvorené: 05.06.2026 17:41:07

Technické zmeny vyhradené