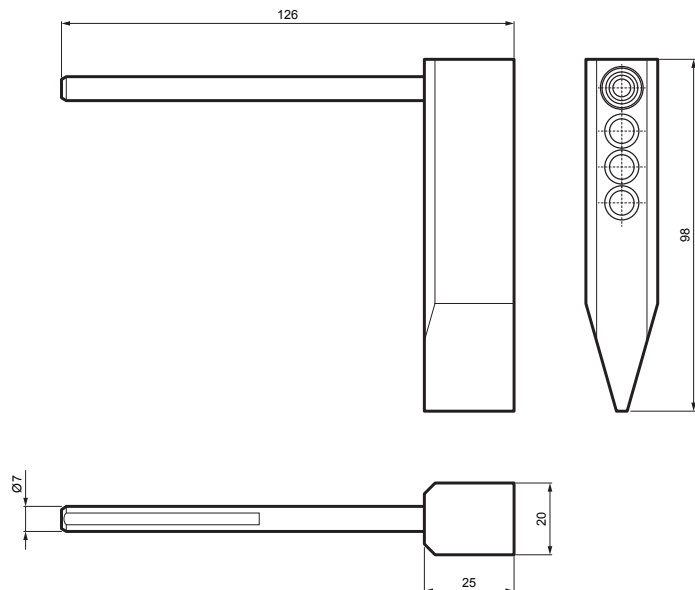


MŰSZAKI LAP

PERKEO CU KALAPÁCS 350 g

KNS-PERKE CU KLAD



LEÍRÁS:

- 208/2 megjelölésű, 350 g tömegű **PERKEO** forrasztó rézkalapács
- hidegen hengerelt elektrolitikus rézből készült
- hosszú élettartama a nagymértékben tömörített réznek köszönhető
- a rézkalapács alsó felén levő magfúró lyukak és ferde élek növelik a melegítési felületet, ez lehetővé teszi az égőből kilövellő láng szívének jobb eloszlását és gyorsabb felmelegedést tesz lehetővé
- a hidegen hengerelt elektrolitikus réz alapanyagként való használatának köszönhetően a forrasztóhegyek nagy hővezető és hőtároló képességgel rendelkeznek
- kevesebb, mint 45 másodperc alatt elmelegszik üzemi hőmérsékletre
- az alapanyag maximális hőtárolást biztosít, ami kisebb gázfogyasztást is eredményez a villamos energia mellett

HASZNÁLAT:

RÉSZLET:



M Réz

INDEX	VÁLTOZÁS	DÁTUM	ALÁÍRÁS	KJG QUALITY®	PERKEO	Scan code for 3D model	
ANYAGMÁRKA			H.O.	TÖMEG kg	MÉRET		
MÉRET, FÉLKÉSZ TERMÉK				STN	OSZTÁLYOZÁSI SZÁM		
SEGÉDBERENDEZÉS				MEGJEGYZÉS	POZÍCIÓSZÁM		
KIDOLGOZTA Ing. Kluska M.				KORÁBBI RAJZ	RAJZSZÁM		
KIPRÓBÁLTA			TECHNOLÓGUS				
NÉV			PERKEO CU kalapács 350 g	Lapok száma	KNS-PERKE CU KLAD		Lap

Létrehozva: 21.04.2026 08:58:49

Műszaki változások fenntartva