

# TECHNICKÝ LIST

# ZATVÁRAČ DVOJITÉHO FALCU AKU 0600

# KNS-BFALZ SEAMER

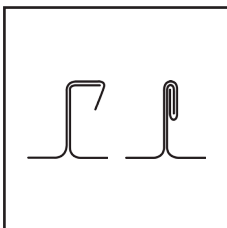
## POPIS:

- **ACCUSEAMER** je perfektné ručné zariadenie na dokonalé a bezproblémové zatváranie jednoduchých a dvojitých stojatých drážok v jednom kroku
- ACCUSEAMER sa používa na lemovanie jednoduchých a dvojitých stojatých drážok na rovných a zakrivených profiloch
- vyhovujúce pre všetky materiály KJG

## VÝHODY:

- prvý akumulátorový, ľahký skladací nástroj poháňaný vrtáčkou, ktorý umožňuje pokrývačom dvojitú uzamknutie striech v jednom kroku
- veľmi ľahký, váži len 5,3 kg, jeho nízka hmotnosť je veľmi dôležitá pre pokrývačov pri práci na streche
- používa 4 roľky na jednokrokové lemovanie zaisťujúce rovnomerné lemovanie kovových profilov
- funguje s akoukoľvek bežnou akumulátorovou vrtáčkou od 60–150 Nm
- maximálny výkon: 30 m/min
- výška drážky: 25 / 32 / 38 mm

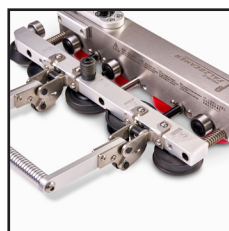
## POSTUP ZATVÁRANIA:



| Hrúbky materiálov |  |
|-------------------|--|
| Hrúbka            | pozink – do 0,70 mm<br>hliník, meď, titán-zinok – do 0,80 mm<br>nerez – do 0,50 mm |



## POUŽITIE:



|           |                                   |       |          |              |                  |             |
|-----------|-----------------------------------|-------|----------|--------------|------------------|-------------|
| INDEX     | ZMENA                             | DATUM | PODPIS   |              |                  |             |
| ZN. MAT.  | ROZM.-POLOT                       |       | T.O.     |              |                  | HMOTNOSŤ kg |
| POM. ZAR. | VYPR. Ing. Kluska M.              |       |          | STN          | TR.Č.            |             |
| PRESK.    | TECHNOL.                          |       | TECHNOL. | POZN.        | Č.POZÍCIE        |             |
| NÁZOV     | Zatvárač dvojitého falcu AKU 0600 |       |          | STARÝ V.     | Č.V.             |             |
|           |                                   |       |          | Počet listov | KNS-BFALZ SEAMER | List        |

Vytvorené: 05.06.2026 17:41:05

Technické zmeny vyhradené