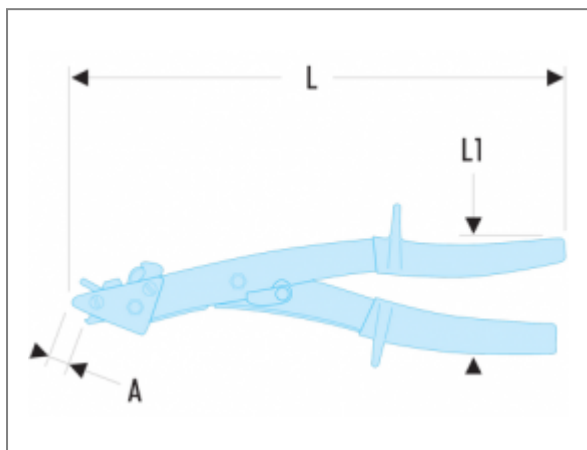


NOŻYCE MATRYCOWE | 887A



Opis

- Rozwarcie ramion za pomocą wmontowanej sprężyny oraz duże przełożenie pozwalają wycinać bez wysiłku kontury faliste, tworząc wiór o szerokości 2,8 mm.
- System matrycy i szczęki pozwalają łamać powstający wiór na końcu cięcia.
- Noże górne przecinają drut ze stali półtwardej maks. 2 mm i stali miękkiej maks. 2,5 mm.
- Zamek blokujący.
- Wymiary wykrojów:
 - Stal nierdzewna 80 kG/mm²: 0,8 mm.
 - Stal półtwarda: 1 mm.

Nóż zamienny: 887A.L1.

Informacje

A [mm]	7
L [mm]	260
L1 [mm]	45 - 110
[g]	520