



## BLS 1.6 E-sats

### Plåtsax till 1,6 mm

Smidig plåtsax för figurklippning samt klippning och kantning av tunnplåt. Inklusive över- och underskär, permanent märkpenna, maskeringstejp och tumstock.

Best.nr: 7 230 34 62 00 0

## Detaljer

- + Suveränt smidig tack vare kompakt och lätt konstruktion som ger optimal saxrörelse.
- + God kurvtagning med endast liten deformation av plåten.
- + Fyrsidigt vändskär ger ren och gradfri klippning och låg driftkostnad.
- + Perfekt för kantning och tillskärning.
- + Fri sikt över klipplinjen.
- + Suveränt kraftfull och hållfast motor.
- + 5 m-sladd.
- + Rostfritt upp till 1,0 mm.

## Satsen innehåller

- + 2 över- och underskär (31308072000) monterat
- + 1 spånnavvisare monterad
- + 1 insexnyckel 2 mm
- + 1 insexnyckel 3 mm
- + 1 permanent märkpenna (32133037000)
- + 1 maskeringstejp (32133038000)
- + 1 tumstock (18750283000)
- + 1 plastlåda (L-BOXX 136)

## Produktegenskaper

- + Vändskär
- + Spånnavvisare
- + Inställbar slagfrekvens

## Användning

Figurklippning

++

Spiralsnitt

++

Invändiga urtag

+

Infällningar

+



# FEIN

- + lämplig
- ++ väl lämpad

## Tekniska specifikationer

### ALLMÄN TEKNISK INFORMATION

|  |                     |
|--|---------------------|
| Effekt                                   | 350 W               |
| Avgiven effekt                           | 210 W               |
| Antal slag                               | 2 300 - 4 800 1/min |
| Skärhastighet                            | 8 - 12 m/min        |
| Stål upp till 400 N/mm <sup>2</sup>      | 1,6 mm              |
| Stål upp till 600 N/mm <sup>2</sup>      | 1,2 mm              |
| Stål upp till 800 N/mm <sup>2</sup>      | 1 mm                |
| Aluminium upp till 250 N/mm <sup>2</sup> | 2 mm                |
| Minsta kurvradie                         | 15 mm               |
| Kabellängd                               | 5 m                 |
| Vikt enligt EPTA                         | 1,70 kg             |
| Vikt enligt EPTA                         | 1,70 kg             |

### VIBRATIONS- OCH LJUDUTSLÄPPSVÄRDEN

|   |  |
|---|--|
| Ljudtrycksnivå LpA<br>Mätvärdets mätosäkerhet KpA                             | 82,5 dB<br>3 dB                              |
| Ljudtrycksnivå LWA<br>Mätvärdets mätosäkerhet KWA                             | 93,5 dB<br>3 dB                              |
| Ljudtrycksnivå maximal<br>LpCpeak<br>Mätvärdets mätosäkerhet<br>KpCpeak       | 94,9 dB<br>3 dB                              |
| Vibrationsvärde 1 $\alpha$ hv 3-<br>väg<br>Mätvärdets mätosäkerhet K $\alpha$ | 4,1 m/s <sup>2</sup><br>1,5 m/s <sup>2</sup> |

## Exempel på användning



**FEIN**

