



# FEIN



## BLK 1.6 LE

Prostřihovačky do 1,6 mm

Kompaktní prostřihovací nůžky pro lichoběžníkové plechy s hlubokými prostřihy při stavbách střech a fasádních konstrukcí.

**24.865,00 CZK** bez DPH  
( **30.086,65 CZK** s DPH)

Objednací číslo: 7 232 39 60 00 0

### Podrobnosti

- + Specialista na přesné zpracování trapézových plechů s hloubkou vroubkování do 160 mm.
- + Vyjíměčně štíhlá hlava převodovky umožňuje až o 20 % užší rozměr pohybu.
- + V krocích po 45° v rozsahu 360° variabilně nastavitelný směr stříhání pomocí držáku matrice otočného bez použití náradí.
- + Rychlovýměnný systém QuickIN.
- + Vysoká řezná rychlost.
- + Motor s mimořádným výkonem a odolností.
- + Ochranná mříž proti šponám na větracích drážkách.
- + Kabel 5 metrů.
- + Ušlechtilá ocel do 0,7 mm.

### Dodávka

- + 1 matrice pro trapézový plech (31309122005) namontovaná
- + 1 razník (63602049008) namontovaný
- + 1 ochranná deska namontovaná

### Funkce produktu

- + Směr stříhání
- + QuickIN
- + Nastavitelný počet zdvihů

### Aplikace

Zakřivené stříhy



Vnitřní výřezy



Profilové řezy





+ vhodný

++ dobře vhodné

## Specifikace

### OBEČNÉ SPECIFIKACE

Jmenovitý příkon	350 W
Využitelný výkon	210 W
Počet zdvihů	800 - 1 500 1/min
Řezná rychlost	2,7 m/min
Ocel do 400 N/mm <sup>2</sup>	1,6 mm
Ocel do 600 N/mm <sup>2</sup>	1 mm
Ocel do 800 N/mm <sup>2</sup>	0,7 mm
Neželezné kovy do 250 N/mm <sup>2</sup>	2,5 mm
Šířka prostřihu	5 mm
Ponor-Ø s matricí	24 mm
Poloměr nejmenší křivky (vnitřní/vnější)	65 / 70 mm
Kabel se zástrčkou	5 m
Hmotnost dle EPTA	1,90 kg
Hmotnost dle EPTA	1,90 kg

### HODNOTY VIBRACÍ A EMISÍ HLUKU

Hladina akustického tlaku LpA  
Nejistota měření měřené hodnoty KpA

82 dB

3 dB

Hladina akustického výkonu LWA  
Nejistota měření měřené hodnoty KWA

93 dB

3 dB

Hladina špičkového akustického tlaku LpCpeak  
Nejistota měření měřené hodnoty KpCpeak

93 dB

3 dB

Hodnota vibrací 1  $\alpha$ hv  
3cestný systém  
Nejistota měření měřené hodnoty K $\alpha$

8,8 m/s<sup>2</sup>

1,5 m/s<sup>2</sup>

### Obrázky aplikací

