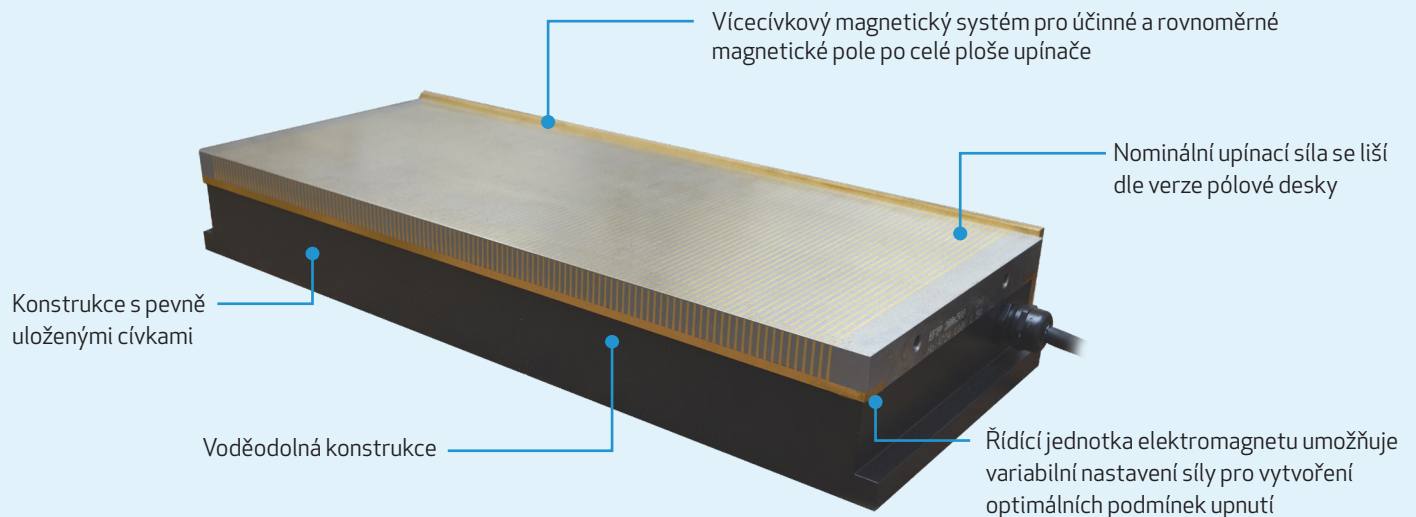


# Electrofine



## Kdy zvolit elektromagnetický upínač Electrofine:

Electrofine slouží pro účinné upnutí spíše drobných obrobků během přesného povrchového broušení na plocho. Doporučený minimální rozměr je 25 x 25 x 3 mm. Pro menší obrobky od 15 x 15 x 1 mm je dostupná speciální verze Microfine.

### APLIKACE



Broušení

### TECHNOLOGIE



Elektro

### ROZMĚR UPÍNAČE



od 150 x 250 mm

### UPÍNAČÍ SÍLA



od 100 N/cm<sup>2</sup>

### PÓLOVÁNÍ



Příčné/Podélné

Katalogové číslo (Electrofine)	W (mm)	L (mm)	H (mm)	Příkon (W)	Hmotnost (kg)
ELEC150300T31	150	300	74	78	25
ELEC200400T31	200	400	74	112	41
ELEC200500T31	200	500	74	166	55
ELEC200600T31	200	600	74	137	65
ELEC300600T31	300	600	74	253	94

Katalogové číslo (Microfine)	W (mm)	L (mm)	H (mm)	Příkon (W)	Hmotnost (kg)
ELEC150250T1405	150	250	72	71	19
ELEC150300T1405	150	300	72	78	22
ELEC200400T1405	200	400	72	113	39
ELEC200500T1405	200	500	72	166	52
ELEC200600T1405	200	600	72	137	61
ELEC300600T1405	300	600	72	252	97

### Další důležité parametry:

Limit přebroušení:	6 mm
Min. velikost obrobku:	25 x 25 x 3 mm (Electrofine), 15 x 15 x 1 mm (Microfine)
Pólová rozteč:	T4 3+1 mm (Electrofine), T1,9 1,4+0,5 mm (Microfine)

### Použití:

- + pro upínání malých i velkých obrobků při přesném broušení na plocho
- + vhodná řídicí jednotka: EM-CU630

