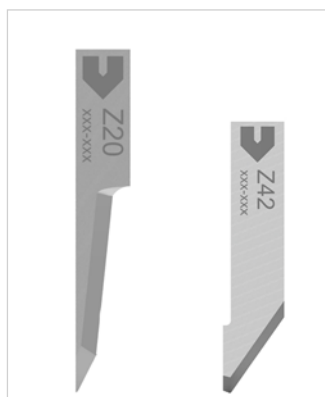


# Elektrický oscilační nástroj - EOT

Elektrický oscilační nástroj EOT je nástroj pro řezání širokého spektra materiálů.

EOT je nástroj, který se používá pro měkkí vícevrstvé materiály. Vysoká oscilační frekvence nástroje umožňuje vysokou rychlost zpracování materiálu. V závislosti na aplikaci je nástroj k dispozici ve dvou variantách. Se zdvihem 0,5mm (pro materiály do 3mm tloušťky) nebo 1 mm.

Firma Zünd nabízí širokou škálu nožů pro různé aplikace. Nože s plochou špičkou jsou určeny pro vláknité materiály s jednoduchými detaily nebo pro středně tvrdé materiály. Tyto nože umožňují vysokou rychlost zpracování. Nože se špičkou jsou vhodné pro jemné detaily a složité křivky. Pro zpracování silnějších a tvrdších materiálů je určen nástroj POT (Pneumatický oscilační nástroj) nebo EOT-250.



ZS1-07-2015-m&k

## Detaily

K dispozici se zdvihem 0.5 mm nebo 1.0 mm.

Frekvence kmitů: 18.000 zdvihů/min

Výkonný elektricky poháněný nástroj.

Kompatibilní s **G3**, **S3**, **L3**, **D3**.

## Výhody

Nástroj EOT umožňuje vysokou rychlost zpracování.

Robustní, odolná konstrukce určená pro průmyslové použití.

Široká škála nožů pro nástroj EOT. (viz. Zünd katalog)

Určený pro zpracování měkkých až středně tvrdých vícevrstvných materiálů.

Autorizovaný zástupce pro Českou republiku  
**NEOTEC, spol. s r.o.**

Jinonická 804/80 • 158 00 Praha 5 • T +420 257 289 511 • F +420 233 312 515 • info@neotec.cz • www.zund.cz

**ZÜND**  
swiss cutting systems