## **Electric Oscillating Tool - EOT**

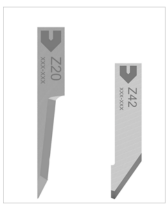
L'Electric Oscillating Tool è un utensile da taglio universale impiegato per la lavorazione di vari tipi di materiali. Viene utilizzato in particolare in tutti i casi in cui non è più possibile eseguire la piallatura.

L'EOT è la soluzione ideale per tagliare materiali morbidi e di media durezza. L'elevato numero di corse assicura una velocità di lavorazione altrettanto elevata e contribuisce a rendere più efficiente l'intero processo di lavorazione. A seconda dell'impiego previsto, l'EOT è disponibile con corsa di 0,5 mm o di 1,0 mm. Per i materiali con spessore massimo di circa 3 mm, Zünd consiglia di utilizza-

re l'EOT con corsa di 0,5 mm; i materiali più spessi richiedono invece l'impiego dell'EOT con corsa di 1,0 mm. Per soddisfare i requisiti specifici del materiale di lavorazione e del bordo di taglio, è possibile inserire nell'EOT varie lame oscillanti appuntite o piatte disponibili nell'assortimento Zünd. Le lame piatte sono la soluzione ideale in presenza di materiali di media durezza o filamentosi e bordi di

taglio con raggi di grandi dimensioni. L'ampia superficie di taglio consente una velocità di lavorazione molto elevata. Le lame appuntite vengono impiegate invece per tagliare parti delicate e realizzare contorni precisi nelle curve strette. Per la lavorazione dei materiali più resistenti, Zünd consiglia di utilizzare l'utensile POT (Pneumatic Oscillating Tool).











## Dettagli

Utensile disponibile in due varianti: corsa di 0,5 mm/1,0 mm

Frequenza di oscillazione: 18000 corse/min.

Potente comando elettrico

Compatibile con G3, S3, L3, D3.

## Tutti i vantaggi in uno sguardo

Velocità di taglio estremamente elevata

Struttura resistente per un impiego duraturo in ambito industriale

Ampia varietà di lame appuntite e piatte (riportate nel catalogo accessori Zünd).

Soluzione ottimale per la lavorazione di materiali morbidi e di media durezza

