

Einhell

CLASSIC

TC-SS 405 E

Trafo oscillante

Art.-Nr.: 4309040

Ident.-Nr.: 11036

EAN-Code: 4006825589900

Il traforo oscillante TC-SS 405 E è un valido aiuto per modellisti e hobbisti nelle lavorazioni raffinate. Il piano massiccio garantisce ottima stabilità. Potrete effettuare anche lavorazioni a 45° grazie all'inclinazione del piano di lavoro. Il pratico dispositivo che schiaccia verso il basso il pezzo da lavorare garantisce un utilizzo sicuro e preciso. Grazie al dispositivo di sgancio rapido potrete sostituire velocemente l'utensile manualmente. Grazie all'attacco per aspirazione l'area di lavoro sarà sempre libera da residui di polvere e trucioli. Per l'utilizzo stazionario, è possibile posizionare e avvitare l'apparecchio su un banco di lavoro.

Caratteristiche

- Struttura massiccia per maggior stabilità
- Piano di lavoro in metallo, inclinabile fino a 45°
- Dispositivo di sgancio rapido per cambio lama semplice
- Dispositivo premi pezzo
- **Attacco per aspirazione**
- Lame incluse nella fornitura
- L'apparecchio può essere fissato con viti direttamente su un banco da lavoro.

Dati tecnici

- Tensione	230 V 50 Hz
- Potenza Max.(S2 S2 time)	120 W 10 min
- Oscillazioni	400 - 1600 /min
- Altezza oscillazione	14 mm
- Sviluppo lama	127 mm
- Max. Altezza di taglio a 45°	20 mm
- Max. Altezza di taglio a 90°	52 mm
- Asportazione	406 mm
- Diametro aspirazione	36 mm
- Dimensioni piano di lavoro	408 x 250 mm
- Inclinazione piano	45 °

Dati tecnici

- Peso del prodotto	11.9 kg
- Peso lordo imballo singolo	13.45 kg
- Dimensioni imballo singolo	332 x 650 x 320 mm
- Pezzi per cartone export	1 pz
- Peso lordo cartone export	13.45 kg
- Dimensioni cartone export	647 x 302 x 326 mm
- Quantità container (20"/40"/40"HC)	372 768 896



EXHAUST CONNECTION



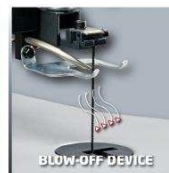
0-45°



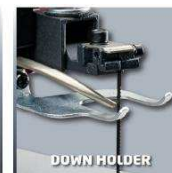
QUICK RELEASE



BLADE SPEED CONTROL



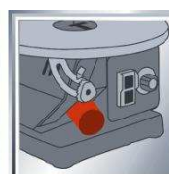
BLOW-OFF DEVICE



DOWN HOLDER



0°-45°



DOWN HOLDER

Accessori a richiesta

Set lame 127 mm, 5 pezzi

Art.-Nr.: 4506200
EAN-Code: 4006825453928
Einhell Grey