

**SXE 150-2.5 BL (615025000) Levigatrice roto-orbitale****Scatola di cartone**

N. ordine 615025000

EAN 4007430320858



Immagine rappresentativa



- Levigatrice roto-orbitale piatta ed estremamente leggera, dalla forma simmetrica per cambiare facilmente mano o per lavorare con entrambe le mani
- Diametro orbita di 2,5 mm per la massima qualità delle superfici con una buona resa di asportazione
- Interruttore antiscivolo con funzione uomo presente, per un avviamento sicuro e per regolare anche il numero di giri
- Elettronica a onda piena Vario-Tacho-Constamatic (VTC) per levigare con velocità adeguate ai materiali, che rimangono costanti anche sotto carico
- Preimpostazione elettronica del regime di velocità desiderato
- L'avviamento morbido riduce al minimo gli errori sulle superfici in fase di appoggio
- Motore Brushless unico nel suo genere: massima efficienza di levigatura anche nel funzionamento continuo
- Poche vibrazioni per lavorare nel massimo comfort anche in caso di funzionamento continuo
- Protezione contro i sovraccarichi: protegge il motore dal surriscaldamento
- L'interruttore principale separato protegge dall'avviamento indesiderato
- Il freno motore e freno disco consente di appoggiare la macchina velocemente
- Possibilità di aspirazione grazie al collegamento a un aspiratore universale
- Platorello multiforo per un'efficace aspirazione e una maggiore longevità dell'abrasivo
- Per lavorare con fogli abrasivi da 125 mm si può utilizzare il platorello "multi-hole" Ø 125 mm (accessorio 630264000)
- Manutenzione agevolata grazie al cavo intercambiabile

**Dati tecnici****Dati tecnici**

Diametro del platorello	150 mm
Potenza nominale assorbita	350 W
N. giri max. a vuoto	4000 - 10000 /min
Numero di oscillazioni a vuoto	8000 - 20000 /min
Diametro orbita	2.5 mm
Peso senza cavo di alimentazione	1 kg
Lunghezza cavo	4.3 m

**Vibrazione**

Levigatura superfici	2.4 m/s <sup>2</sup>
----------------------	----------------------

**Emissione acustica**

Livello di pressione acustica	71 dB(A)
Livello di potenza sonora (LWA)	82 dB(A)
Insicurezza di misurazione K	2 dB(A)

**Dotazione**

Disco abrasivo "multi-hole" con fissaggio autoaderente

Chiave a forcilla