

di Stanghellini

Scanalatore a doppio disco - SG1251J



Uno scanalatore da 1.400 W a doppio disco con elettronica costante che taglia scanalature precise nel calcestruzzo e nei mattoni senza generare polvere. Due mole diamantate in funzione contemporaneamente. Profondità di taglio massima di 30 mm, con una larghezza regolabile di 6 – 30 mm. Dischi diamantati inclusi. Fornito con valigetta makpac

SG1251J



Specifiche di prodotto

- Potenza assorbita: 1400 W
- Velocità a vuoto: 10000 min⁻¹
- Massima profondità di taglio: 30 mm
- Diametro del foro (diametro dell'albero): 22,23 mm
- Diametro disco abrasivo: 125 mm
- Cavo di alimentazione: 5,0 m
- Livello potenza sonora: 108 dB(A)
- Livello pressione sonora: 97 dB(A)
- Incertezza del rumore (fattore k): 3 dB(A)
- Peso senza cavo: 4,3 kg
- Dimensioni prodotto: 350 x 151 x 178 mm
- Larghezza di taglio: 6 - 30 mm
- Livello vibrazione, taglio calcestruzzo: 5,0 m/s²
- Incertezza vibrazione (fattore k), taglio calcestruzzo: 1,5 m/s²
- Attacco per aspirapolvere ø in / out: 32/37 mm

