

di Stanghellini

Tassellatore - HR2653TJ

Tassellatore elettropneumatico con impugnatura ergonomica adatto al settore di impiantistica civile. Dotato di portapunte ad innesto rapido per punte SDS-Plus compatibili. 3 funzioni: rotazione, percussione, rotazione + percussione. LED di illuminazione per illuminare la zona di lavoro. Dotato di tecnologia anti vibrazione (AVT) per ridurre al minimo le vibrazioni durante l'utilizzo soprattutto nel lavoro continuo. Controllo costante della velocità variabile da 0 a 1.200 giri/min anche sotto sforzo. Energia d'urto di 2,4 J per offrire alte prestazioni. Cavo alimentazione 2,5m. Accessori in dotazione: Impugnatura laterale, asta di profondità, mandrino autoserrante, sistema di aspirazione con filtro HEPA, valigetta makpac.

HR2653TJ



Descrizione completa

Vantaggi per l'utente

- Il rivestimento in gomma sull'impugnatura garantisce una salda presa di lavoro
- Martello protattivo con aspiratore di polvere / filtro HEPA
- Percussione, perforazione senza percussione
- Interruttore elettronico a velocità variabile consente all'operatore di regolare la velocità in base ai materiali o all'applicazione
- Martello rotativo durevole
- Stessa velocità e coppia in entrambe le direzioni con la retromarcia.



di Stanghellini

- Potenza assorbita: 800 W
- Velocità a vuoto: 0 - 1200 min⁻¹
- Impulsi al minuto: 0 - 4600 min⁻¹
- Diametro max foro in legno: 32 mm
- Diametro max foro in calcestruzzo: 26 mm
- Diametro max foro in acciaio: 13 mm
- Diametri consigliati per foratura in calcestruzzo: 8 - 18 mm
- Potenza del colpo: 2,2 J
- Capacità di taglio acciaio dolce (fino a 400 n/mm²): 68 mm
- Sds-plus compatibile: Sì
- Cavo di alimentazione: 4,0 m
- Livello potenza sonora: 102 dB(A)
- Livello pressione sonora: 91 dB(A)
- Incertezza del rumore (fattore k): 3 dB(A)
- Livello vibrazione, scalpellatura: 9,6 m/s²
- Peso senza cavo: 3,2 kg
- Dimensioni prodotto: 630 x 89 x 260 mm
- Livello vibrazione, foratura con percussione nel calcestruzzo: 10,9 m/s²
- Incertezza vibrazione (fattore k), foratura con percussione nel calcestruzzo: 1,5 m/s²
- Incertezza vibrazione (fattore k), scalpellatura: 1,5 m/s²

