

MARTELLLO DEMOLITORE PERFORATORE

Rif.: 534-TO-1160-2-VMB-01

Marca: MAKITA

Modello: HR 3850 B

Potenza: 940,00 W

Anno produzione: 2002

Disp. Antivibranti:
Dati fabbricante:
Accessorio: punta d= 32 mm

Attività: foratura

Materiale: cls

Annotazioni:
Data rilievo: 09.04.2009

 A_{hv} m/s²: 14,70

VIBRAZIONI MANO/BRACCIO
Posizione misure: Anteriore Sinistra

Posizione misure: Posteriore Destra

| N. | A_{hwx} (m/s ²) | A_{hwy} (m/s ²) | $A_{h wz}$ (m/s ²) | Vettore | N. | A_{hwx} (m/s ²) | A_{hwy} (m/s ²) | $A_{h wz}$ (m/s ²) | Vettore + incert. |
|---------|----------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|---------|---------|----------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|----------------------|
| 1 | 5,84 | 3,52 | 5,41 | | 1 | 7,28 | 6,49 | 10,70 | |
| 2 | 5,59 | 3,61 | 5,43 | | 2 | 7,14 | 6,38 | 10,57 | |
| 3 | 5,78 | 3,47 | 5,27 | | 3 | 6,89 | 6,47 | 11,00 | |
| Media | 5,74 | 3,53 | 5,37 | | Media | 7,10 | 6,44 | 10,76 | |
| Incert. | 0,13 | 0,07 | 0,09 | 8,79 | Incert. | 0,20 | 0,06 | 0,22 | 14,70 |

STRUMENTAZIONE

| Strumento / Marca | Modello | Matricola | Data Taratura |
|-----------------------------|----------|-----------|---------------|
| Analizzatore Svantek | SVAN-948 | 9825 | 16/07/2008 |
| Acc. Triassiale (MB) Dytran | 3023M2 | 1634 | 16/07/2008 |
| Calibratore (VIB) PCB | 394C06 | 4114 | 16/07/2008 |

MARTELLLO DEMOLITORE PERFORATORE

Rif.: 534-TO-691-2-VMB-01

| | |
|----------------------------|-------------------|
| Marca: | MAKITA |
| Modello: | HR 3850 B |
| Potenza: | 940,00 W |
| Anno produzione: | 1998 |
| Disp. Antivibranti: | |
| Dati fabbricante: | |
| Accessorio: | punta (250x18 mm) |
| Attività: | demolizione muro |
| Materiale: | pietra |
| Annotazioni: | |


Data rilievo: 19.10.2007

A_{hv} m/s²: 14,52

VIBRAZIONI MANO/BRACCIO

| Posizione misure: Anteriore Sinistra | | | | | Posizione misure: Posteriore Destra | | | | |
|--------------------------------------|---|---|--|---------|-------------------------------------|---|---|--|----------------------|
| N. | A _{hwx} (m/s ²) | A _{hwy} (m/s ²) | A _{h wz} (m/s ²) | Vettore | N. | A _{hwx} (m/s ²) | A _{hwy} (m/s ²) | A _{h wz} (m/s ²) | Vettore + incert. |
| 1 | 7,78 | 5,86 | 7,01 | | 1 | 8,45 | 5,57 | 9,51 | |
| 2 | 7,69 | 4,53 | 7,85 | | 2 | 8,66 | 5,45 | 9,33 | |
| 3 | 7,42 | 6,12 | 6,27 | | 3 | 8,25 | 6,69 | 8,67 | |
| Media | 7,63 | 5,50 | 7,04 | | Media | 8,45 | 5,90 | 9,17 | |
| Incert. | 0,19 | 0,86 | 0,79 | 12,76 | Incert. | 0,20 | 0,69 | 0,44 | 14,52 |

STRUMENTAZIONE

| Strumento / Marca | Modello | Matricola | Data Taratura |
|-----------------------------|----------|-----------|---------------|
| Analizzatore Svantek | SVAN-948 | 9825 | 25/06/2007 |
| Acc. Triassiale (MB) Dytran | 3023M2 | 1634 | 25/06/2007 |
| Calibratore (VIB) PCB | 394C06 | 4114 | 19/04/2007 |