

**Wendelhammerbohrer Speed X HAWERA**

- \* Kurzer Bohrkopf mit grossvolumigen Staubkanälen für schnellen Bohrmehltransport und minimale Erhitzung.
- \* schräg gestellte Nebenschneiden für aggressives Bohren.
- \* Wenig verhaken bei Armierungseisen
- \* SDSmax- oder Y (Hilti) Aufnahme

**Forets pour marteaux Speed X HAWERA**

- \* Tête de forage courte avec hélice grand volume pour une évacuation rapide des poussières
- \* Arête de coupe inclinée pour perçage agressif.
- \* Peu d'acrochage au contact des armatures
- \* SDSmax ou Y (Hilti)

| Ø mm | Lg.x Bohrtiefe mm     | Nr.         | Fr./St. |
|------|-----------------------|-------------|---------|
|      | lg.tot. x lg.utile mm | No.         | Fr./pce |
| 12*  | 340 200               | 403 034.012 | 107.—   |
| 12*  | 540 400               | 403 054.012 | 116.—   |
| 12*  | 740 600               | 403 074.012 | 166.—   |
| 12*  | 940 800               | 403 094.012 | 222.—   |
| 14*  | 340 200               | 403 034.014 | 118.—   |
| 14*  | 540 400               | 403 054.014 | 141.—   |
| 14*  | 740 600               | 403 074.014 | 176.—   |
| 14   | 940 800               | 403 094.014 | 225.—   |
| 15*  | 340 200               | 403 034.015 | 118.—   |
| 15*  | 540 400               | 403 054.015 | 142.—   |
| 16   | 340 200               | 403 034.016 | 118.—   |
| 16   | 540 400               | 403 054.016 | 137.—   |
| 16   | 740 600               | 403 074.016 | 182.—   |
| 16   | 940 800               | 403 094.016 | 228.—   |
| 16   | 1340 1200             | 403 134.016 | 418.—   |
| 17   | 340 200               | 403 034.017 | 123.—   |
| 17   | 540 400               | 403 054.017 | 154.—   |
| 18   | 340 200               | 403 034.018 | 120.—   |
| 18   | 540 400               | 403 054.018 | 144.—   |
| 18   | 740 600               | 403 074.018 | 187.—   |
| 18   | 940 800               | 403 094.018 | 235.—   |
| 18   | 1340 1200             | 403 134.018 | 430.—   |
| 19   | 320 200               | 403 032.019 | 128.—   |
| 19   | 520 400               | 403 052.019 | 149.—   |
| 20   | 320 200               | 403 032.020 | 125.—   |
| 20   | 520 400               | 403 052.020 | 148.—   |
| 20   | 720 600               | 403 072.020 | 189.—   |
| 20   | 920 800               | 403 092.020 | 288.—   |
| 20   | 1320 1200             | 403 132.020 | 440.—   |
| 22   | 320 200               | 403 032.022 | 137.—   |
| 22   | 520 400               | 403 052.022 | 161.—   |
| 22   | 720 600               | 403 072.022 | 196.—   |
| 22   | 920 800               | 403 092.022 | 299.—   |
| 22   | 1320 1200             | 403 132.022 | 489.—   |

| Ø mm | Lg.x Bortiefe mm        | Nr.         | Fr./St. |
|------|-------------------------|-------------|---------|
|      | lg. tot. x lg. utile mm | No.         | Fr./pce |
| 24   | 320 200                 | 403 032.024 | 144.—   |
| 24   | 520 400                 | 403 052.024 | 172.—   |
| 25   | 320 200                 | 403 032.025 | 161.—   |
| 25   | 520 400                 | 403 052.025 | 197.—   |
| 25   | 720 600                 | 403 072.025 | 228.—   |
| 25   | 920 800                 | 403 092.025 | 330.—   |
| 25   | 1320 1200               | 403 132.025 | 520.—   |
| 26   | 320 200                 | 403 032.026 | 171.—   |
| 26   | 520 400                 | 403 052.026 | 197.—   |
| 28   | 320 200                 | 403 032.028 | 177.—   |
| 28   | 520 400                 | 403 052.028 | 212.—   |
| 28   | 720 600                 | 403 072.028 | 254.—   |
| 28   | 920 800                 | 403 092.028 | 350.—   |
| 28   | 1320 1200               | 403 132.028 | 550.—   |
| 30   | 320 200                 | 403 037.030 | 188.—   |
| 30   | 520 400                 | 403 052.030 | 226.—   |
| 32   | 320 200                 | 403 032.032 | 212.—   |
| 32   | 520 400                 | 403 052.032 | 244.—   |
| 32   | 720 600                 | 403 072.032 | 290.—   |
| 32   | 920 800                 | 403 092.032 | 380.—   |
| 32   | 1320 1200               | 403 132.032 | 580.—   |
| 35   | 520 400                 | 403 052.035 | 254.—   |
| 35   | 720 600                 | 403 072.035 | 365.—   |
| 35   | 920 800                 | 403 092.035 | 490.—   |
| 35   | 1320 1200               | 403 132.035 | 652.—   |
| 38   | 520 400                 | 403 052.038 | 307.—   |
| 38   | 720 600                 | 403 072.038 | 363.—   |
| 40   | 520 400                 | 403 052.040 | 372.—   |
| 40   | 720 600                 | 403 072.040 | 444.—   |
| 40   | 920 800                 | 403 092.040 | 502.—   |
| 40   | 1320 1200               | 403 132.040 | 723.—   |
| 45   | 520 450                 | 403 052.045 | 454.—   |
| 52   | 520 450                 | 403 052.050 | 595.—   |

\* 2-Schneiden mit Zentrierspitze 12-15 mm  
 \* 2 tranchants avec pointe de centrage 12-15 mm

exkl. MwSt / hors taxe

SDSmax

01.2010