



neue Qualität



Wendelhammerbohrer SpeedX HAWERA

- * Kurzer 4-Schneiden Bohrkopf, schräge Nebenschneiden, schneller Bohrmehltransport und minimale Erhitzung.
- * schräg gestellte Nebenschneiden für aggressives Bohren.
- * Kein Verhaken beim Treffen auf Armierungseisen
- * **SDSmax- oder Y (Hilti) Aufnahme**

Forets pour marteaux SpeedX HAWERA

- * Tête de forage courte avec hélice grand volume pour une évacuation rapide des poussières
- * Arête de coupe inclinée pour perçage agressif.
- * Pas 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	69.—
12*	540 400	403 054.012	75.—
12*	740 600	403 074.012	106.—
12*	940 800	403 094.012	145.—
14*	340 200	403 034.014	76.—
14*	540 400	403 054.014	91.—
14*	740 600	403 074.014	114.—
14	940 800	403 094.014	147.—
15*	340 200	403 034.015	77.—
15*	540 400	403 054.015	93.—
16	340 200	403 034.016	77.—
16	540 400	403 054.016	87.—
16	740 600	403 074.016	117.—
16	940 800	403 094.016	146.—
16	1340 1200	403 134.016	270.—
17	340 200	403 034.017	80.—
17	540 400	403 054.017	98.—
18	340 200	403 034.018	78.—
18	540 400	403 054.018	94.—
18	740 600	403 074.018	120.—
18	940 800	403 094.018	153.—
18	1340 1200	403 134.018	275.—
19	320 200	403 032.019	83.—
19	520 400	403 052.019	98.—
20	320 200	403 032.020	80.—
20	520 400	403 052.020	96.—
20	720 600	403 072.020	121.—
20	920 800	403 092.020	186.—
20	1320 1200	403 132.020	290.—
22	320 200	403 032.022	85.—
22	520 400	403 052.022	99.—
22	720 600	403 072.022	120.—
22	920 800	403 092.022	199.—
22	1320 1200	403 132.022	320.—

* 2-Schneiden mit Zentrierspitze 12-15 mm

Ø mm	Lg.x Bortiefe mm	Nr.	Fr./St.
	lg. tot.x lg.utile mm	No.	Fr./pce
24	320 200	403 032.024	92.—
24	520 400	403 052.024	112.—
25	320 200	403 032.025	105.—
25	520 400	403 052.025	127.—
25	720 600	403 072.025	146.—
25	920 800	403 092.025	216.—
25	1320 1200	403 132.025	340.—
26	320 200	403 032.026	110.—
26	520 400	403 052.026	127.—
28	320 200	403 032.028	114.—
28	520 400	403 052.028	135.—
28	720 600	403 072.028	165.—
28	920 800	403 092.028	230.—
28	1320 1200	403 132.028	355.—
30	320 200	403 037.030	122.—
30	520 400	403 052.030	145.—
32	320 200	403 032.032	138.—
32	520 400	403 052.032	130.—
32	720 600	403 072.032	186.—
32	920 800	403 095.032	250.—
32	1320 1200	403 132.032	375.—
35	520 400	403 052.035	165.—
35	720 600	403 072.035	235.—
35	920 800	403 092.035	320.—
35	1320 1200	403 132.035	425.—
38	520 400	403 052.038	197.—
38	720 600	403 072.038	235.—
40	520 400	403 052.040	240.—
40	720 600	403 072.040	290.—
40	920 800	403 092.040	325.—
40	1320 1200	403 132.040	470.—
45	520 450	403 052.045	290.—
52	520 450	403 052.050	390.—

* 2 tranchants avec pointe de centrage 12-15 mm