

Accu boor- en hamerboormachine op accu (SF)

12 V



22 V



NURON



22 V



NURON



22 V



22 V



	SF 2(H)-A12	SFD 2-A12	SFE 2-A12	SF 4-A22	SF 4(H)-22	SF 6(H)-A22	SF 6(H)-22	SF 8M-A22	SF 10W-A22
Voordelen	Uiterst compact voor het werken in krappe of moeilijk bereikbare ruimtes	Uiterst compact voor het werken in krappe of moeilijk bereikbare ruimtes	De veelzijdige oplossing om in krappe ruimtes en om de hoeken te werken	Compacte oplossing voor lichte toepassingen waarbij gewicht en grootte van belang zijn	Compacte oplossing voor lichte toepassingen waarbij gewicht en grootte van belang zijn	De allrounder voor middelzware toepassingen zonder concessies te doen aan vermogen	De allrounder voor middelzware toepassingen zonder concessies te doen aan vermogen	Metaalspecialist voor veeleisende toepassingen	Houtspecialist voor veeleisende toepassingen
Boorkoptype	10 mm	¼" Hex	¼" Hex	13 mm	13 mm	13 mm	13 mm	13 mm	13 mm
Maximum koppel [Nm] zacht/hard	21 / 34	21 / 34	21 / 34	36 / 62	36 / 62	65 / 80	65/85	50 / 84	72 / 120
Snelheid onbelast [omw/min] (G1 / G2 / G3 / G4)	400 / 1600	400 / 1600	400 / 1600	610 / 2100	610 / 2100	490 / 2000	490 / 2000	320 / 550 / 1250 / 2150	310 / 530 / 1210 / 2100
Afmetingen (lxbxh) [mm]	160 x 68 x 177 H: 174 x 68 x 177	128 x 68 x 177	131 x 68 x 177	178 x 63 x 250	178 x 68 x 215 H: 190 x 68 x 215	200 x 66 x 263 H: 208 x 66 x 263	200 x 68 x 215 H: 208 x 68 x 215	264 x 92 x 259	264 x 92 x 259
Gewicht [g]	727 H: 877	666	660 (chucks: 100-250)	1.280	1.300	1.634 H: 1.696	1.622	1.930	1.870
NURON	NURON-accu's	B 22-55			■	■	■	■	■
		B 22-85			■	■	■	■	■
		B 22-110			■	■	■	■	■
		B 22-170			■	■	■	■	■
		B 22-255				■	■	■	■
Accu	B12/2.6 Ah	■	■	■					
	B12/4.0 Ah	■	■	■					
	B22/2.6 Ah				■	■		■	■
	B22/4.0 Ah				■	■		■	■
	B22/5.2 Ah				■	■		■	■
	B22/8.0 Ah				■	■		■	■

■ Optimaal ■ Mogelijk ■ Gebruik van NURON-accu's (B22-55, B22-85, B22-110 en B22-170) is alleen mogelijk met de Nuron-accuadapter BA-22

Toepassingsoverzicht

		SF 2(H)-A12	SFD 2-A12	SFE 2-A12	SF 4-A22	SF 4(H)-22	SF 6(H)-A22	SF 6(H)-22	SF 8M-A22	SF 10W-A22	
Boren	Hout	Speedboor	Ø ≤ 14 mm	Ø ≤ 14 mm	Ø ≤ 14 mm	Ø 14 - 26 mm	Ø 14 - 26 mm	Ø 26 - 32 mm	Ø 26 - 32 mm	Ø 22 - 38 mm	
		Zelfcentrerende slangeboren	Ø ≤ 10 mm	-	Ø ≤ 10 mm	Ø 10 - 26 mm	Ø 10 - 26 mm	Ø 26 - 32 mm	Ø 26 - 32 mm	-	Ø 26 - 32 mm
		Gatzagen	MU CarbiteT.	Ø ≤ 40 mm	Ø ≤ 40 mm	Ø 40 - 89 mm Ø 40 - 76 mm	Ø 40 - 89 mm Ø 40 - 76 mm	Ø 89 - 140 mm Ø 76 - 127 mm	Ø 89 - 140 mm Ø 76 - 127 mm	-	Ø 140 - 210 mm Ø 76 - 127 mm
	Metaal	HSS	Ø ≤ 6 mm	-	Ø ≤ 6 mm	Ø 6 - 10 mm	Ø 6 - 10 mm	Ø 10 - 13 mm	Ø 10 - 13 mm	Ø 13 - 20 mm	Ø 10 - 13 mm
		Getrapte boren	Ø ≤ 12 mm	-	Ø ≤ 12 mm	Ø 12 - 24 mm	Ø 12 - 24 mm	Ø 12 - 24 mm	Ø 12 - 24 mm	Ø 24 - 40 mm	Ø 12 - 24 mm
		Gatzagen	ME / MU CarbiteT.	Ø ≤ 25 mm Ø ≤ 40 mm	Ø ≤ 25 mm Ø ≤ 40 mm	Ø 25 - 60 mm Ø 40 - 60 mm	Ø 25 - 60 mm Ø 40 - 60 mm	Ø 60 - 102 mm Ø 60 - 102 mm	Ø 60 - 102 mm Ø 60 - 102 mm	102 - 152 mm 102 - 127 mm	102 - 152 mm 102 - 127 mm
Metselwerk (alleen H-versie)	Metselwerk boren	Ø ≤ 6 mm	-	-	-	-	10 - 14mm	10 - 14mm	-	-	
Schroeven	Hout	Spax	Ø ≤ 6 mm	Ø ≤ 6 mm	Ø ≤ 6 mm	Ø 6 - 8 mm	Ø 6 - 8 mm	Ø 8 - 10 mm	Ø 8 - 10 mm	-	Ø 10 - 12 mm
	Metaal Selbst-bohrschraven	S-MS	Ø ≤ 4.8 mm	Ø ≤ 4.8 mm	Ø ≤ 4.8 mm	Ø ≤ 4.8 mm	Ø ≤ 4.8 mm	Ø 4.8 - 6.3 mm	Ø 4.8 - 6.3 mm	Ø 4.8 - 6.3 mm	Ø 4.8 - 6.3 mm
		S-MD	Ø ≤ 4.8 mm	Ø ≤ 4.8 mm	Ø ≤ 4.8 mm	Ø ≤ 4.8 mm	Ø ≤ 4.8 mm	Ø 4.8 - 6.3 mm	Ø 4.8 - 6.3 mm	Ø 4.8 - 6.3 mm	Ø 4.8 - 6.3 mm
Pluggen	HUD	Ø ≤ 6 mm	Ø ≤ 6 mm	Ø ≤ 6 mm	Ø 6 - 10 mm	Ø 6 - 10 mm	Ø 10 - 14 mm	Ø 10 - 14 mm	-	Ø 10 - 14 mm	
	HRD	Ø ≤ 6 mm	Ø ≤ 6 mm	Ø ≤ 6 mm	Ø 6 - 10 mm	Ø 6 - 10 mm	Ø 10 - 14 mm	Ø 10 - 14 mm	-	Ø 10 - 14 mm	