

PL

Nr katalogowy	Srednica tarczy	Srednica mocowania tarczy	Max. predkosć obrotowa maszyny	Grubosć segmentu tnącego	Grubosć tarczy	Ilosć zębów
	[mm]	[mm]	[obr./min]	[mm]	[mm]	
08811	140	20	9 600	2,0	1,3	16
08819	160	20	8 300	2,0	1,4	18
08820	160	30	8 300	2,0	1,4	24
08821	160	30	8 300	2,0	1,4	36
08822	160	20	8 300	2,0	1,4	48
08825	184	30	7 400	2,2	1,4	24
08827	184	30	7 400	2,2	1,4	40
08828	185	20	7 400	2,2	1,4	18
08829	200	30	6 500	2,2	1,6	24
08831	210	30	6 500	2,2	1,6	40
08832	210	30	6 500	2,2	1,6	60
08833	250	30	5 400	3,0	1,8	24
08834	250	30	5 400	3,0	1,8	40
08835	250	30	5 400	3,0	1,8	60
08836	300	30	4 500	3,2	2,0	24
08837	300	30	4 500	3,2	2,0	40
08838	300	30	4 500	3,2	2,0	60
08845	350	30	3 800	3,2	2,2	40
08851	400	30	3 300	3,2	2,2	60

RUS

Номер в каталоге	Диаметр диска	Диаметр крепления диска	Max. оборотная скорость машины	Толщина режущего элемента	Толщина диска	Количество зубов
	[мм]	[мм]	[об/хв]	[мм]	[мм]	
08811	140	20	9 600	2,0	1,3	16
08819	160	20	8 300	2,0	1,4	18
08820	160	30	8 300	2,0	1,4	24
08821	160	30	8 300	2,0	1,4	36
08822	160	20	8 300	2,0	1,4	48
08825	184	30	7 400	2,2	1,4	24
08827	184	30	7 400	2,2	1,4	40
08828	185	20	7 400	2,2	1,4	18
08829	200	30	6 500	2,2	1,6	24
08831	210	30	6 500	2,2	1,6	40
08832	210	30	6 500	2,2	1,6	60
08833	250	30	5 400	3,0	1,8	24
08834	250	30	5 400	3,0	1,8	40
08835	250	30	5 400	3,0	1,8	60
08836	300	30	4 500	3,2	2,0	24
08837	300	30	4 500	3,2	2,0	40
08838	300	30	4 500	3,2	2,0	60
08845	350	30	3 800	3,2	2,2	40
08851	400	30	3 300	3,2	2,2	60

GB

Catalogue number	Blade diameter	Mounting hole diameter	Maximum speed	Thickness of cutting segment	Thickness of blade	Number of teeth
	[mm]	[mm]	[rpm]	[mm]	[mm]	
08811	140	20	9 600	2,0	1,3	16
08819	160	20	8 300	2,0	1,4	18
08820	160	30	8 300	2,0	1,4	24
08821	160	30	8 300	2,0	1,4	36
08822	160	20	8 300	2,0	1,4	48
08825	184	30	7 400	2,2	1,4	24
08827	184	30	7 400	2,2	1,4	40
08828	185	20	7 400	2,2	1,4	18
08829	200	30	6 500	2,2	1,6	24
08831	210	30	6 500	2,2	1,6	40
08832	210	30	6 500	2,2	1,6	60
08833	250	30	5 400	3,0	1,8	24
08834	250	30	5 400	3,0	1,8	40
08835	250	30	5 400	3,0	1,8	60
08836	300	30	4 500	3,2	2,0	24
08837	300	30	4 500	3,2	2,0	40
08838	300	30	4 500	3,2	2,0	60
08845	350	30	3 800	3,2	2,2	40
08851	400	30	3 300	3,2	2,2	60

UA

Номер в каталозі	Діаметр диску	Діаметр кріплення диска	Max. обертова швидкість машини	Товщина ріжучого елемента	Товщина диску	Кількість зубців
	[мм]	[мм]	[об/хв]	[мм]	[мм]	
08811	140	20	9 600	2,0	1,3	16
08819	160	20	8 300	2,0	1,4	18
08820	160	30	8 300	2,0	1,4	24
08821	160	30	8 300	2,0	1,4	36
08822	160	20	8 300	2,0	1,4	48
08825	184	30	7 400	2,2	1,4	24
08827	184	30	7 400	2,2	1,4	40
08828	185	20	7 400	2,2	1,4	18
08829	200	30	6 500	2,2	1,6	24
08831	210	30	6 500	2,2	1,6	40
08832	210	30	6 500	2,2	1,6	60
08833	250	30	5 400	3,0	1,8	24
08834	250	30	5 400	3,0	1,8	40
08835	250	30	5 400	3,0	1,8	60
08836	300	30	4 500	3,2	2,0	24
08837	300	30	4 500	3,2	2,0	40
08838	300	30	4 500	3,2	2,0	60
08845	350	30	3 800	3,2	2,2	40
08851	400	30	3 300	3,2	2,2	60

D

Katalog- Nr.	Sägeblatt-Durchmesser	Durchmesser der Befestigungs-Öffnung	Max. Drehzahl der Maschine	Dicke des Schneidesegments	Sägeblatt-dicke	Anzahl der Zähne
	[mm]	[mm]	[U/ min]	[mm]	[mm]	
08811	140	20	9 600	2,0	1,3	16
08819	160	20	8 300	2,0	1,4	18
08820	160	30	8 300	2,0	1,4	24
08821	160	30	8 300	2,0	1,4	36
08822	160	20	8 300	2,0	1,4	48
08825	184	30	7 400	2,2	1,4	24
08827	184	30	7 400	2,2	1,4	40
08828	185	20	7 400	2,2	1,4	18
08829	200	30	6 500	2,2	1,6	24
08831	210	30	6 500	2,2	1,6	40
08832	210	30	6 500	2,2	1,6	60
08833	250	30	5 400	3,0	1,8	24
08834	250	30	5 400	3,0	1,8	40
08835	250	30	5 400	3,0	1,8	60
08836	300	30	4 500	3,2	2,0	24
08837	300	30	4 500	3,2	2,0	40
08838	300	30	4 500	3,2	2,0	60
08845	350	30	3 800	3,2	2,2	40
08851	400	30	3 300	3,2	2,2	60

LT

Numeris pagal katalogą	Disko skersmuo	Disko įtvirtinimo skersmuo	Maks. veleno apsisukimų greitis	Pjovimo segmento storis	Disko storis	Dantų skaičius
	[mm]	[mm]	[obr./min]	[mm]	[mm]	
08811	140	20	9 600	2,0	1,3	16
08819	160	20	8 300	2,0	1,4	18
08820	160	30	8 300	2,0	1,4	24
08821	160	30	8 300	2,0	1,4	36
08822	160	20	8 300	2,0	1,4	48
08825	184	30	7 400	2,2	1,4	24
08827	184	30	7 400	2,2	1,4	40
08828	185	20	7 400	2,2	1,4	18
08829	200	30	6 500	2,2	1,6	24
08831	210	30	6 500	2,2	1,6	40
08832	210	30	6 500	2,2	1,6	60
08833	250	30	5 400	3,0	1,8	24
08834	250	30	5 400	3,0	1,8	40
08835	250	30	5 400	3,0	1,8	60
08836	300	30	4 500	3,2	2,0	24
08837	300	30	4 500	3,2	2,0	40
08838	300	30	4 500	3,2	2,0	60
08845	350	30	3 800	3,2	2,2	40
08851	400	30	3 300	3,2	2,2	60

LV

Kataloga numurs	Diska diametrs	Diska nos-tiprinājuma diametrs	Ierīces maksimāls apgrībienu ātrums	Griešanas segmenta biezums	Diska biezums	Zobu skaits
	[mm]	[mm]	[apgr./min]	[mm]	[mm]	-
08811	140	20	7 000	2,8	2,0	16
08819	160	20	7 000	2,8	2,0	18
08820	160	30	7 000	2,8	2,0	24
08821	160	30	7 000	2,8	2,0	36
08822	160	20	7 000	2,8	2,0	48
08825	184	30	6 000	3,2	2,2	24
08827	184	30	6 000	3,2	2,2	40
08828	185	20	6 000	2,4	1,4	18
08829	200	30	6 000	3,2	2,2	24
08831	210	30	6 000	3,2	2,2	40
08832	210	30	6 000	3,2	2,2	60
08833	250	30	7 000	3,2	2,2	24
08834	250	30	7 000	3,2	2,2	40
08835	250	30	7 000	3,2	2,2	60
08836	300	30	6 000	3,2	2,2	24
08837	300	30	6 000	3,2	2,2	40
08838	300	30	6 000	3,2	2,2	60
08845	350	30	6 000	3,5	2,5	40
08851	400	30	6 000	3,8	2,8	60

H

Cikk szám	Korong átmérője	Korong rögzítésének átmérője	Berendezés maximális forgási sebessége	Vágó elem vastagsága	Korong vastagsága	Fogok száma
	[mm]	[mm]	[fordulat/perc]	[mm]	[mm]	-
08811	140	20	7 000	2,8	2,0	16
08819	160	20	7 000	2,8	2,0	18
08820	160	30	7 000	2,8	2,0	24
08821	160	30	7 000	2,8	2,0	36
08822	160	20	7 000	2,8	2,0	48
08825	184	30	6 000	3,2	2,2	24
08827	184	30	6 000	3,2	2,2	40
08828	185	20	6 000	2,4	1,4	18
08829	200	30	6 000	3,2	2,2	24
08831	210	30	6 000	3,2	2,2	40
08832	210	30	6 000	3,2	2,2	60
08833	250	30	7 000	3,2	2,2	24
08834	250	30	7 000	3,2	2,2	40
08835	250	30	7 000	3,2	2,2	60
08836	300	30	6 000	3,2	2,2	24
08837	300	30	6 000	3,2	2,2	40
08838	300	30	6 000	3,2	2,2	60
08845	350	30	6 000	3,5	2,5	40
08851	400	30	6 000	3,8	2,8	60

CZ

Katalogové číslo	Průměr kotouče	Průměr upevňování kotouče	Maximální rychlost otáčení stroje	Tloušťka řezacího segmentu	Tloušťka kotouče	Počet zubů
	[mm]	[mm]	[obr./min]	[mm]	[mm]	-
08811	140	20	9 600	2,0	1,3	16
08819	160	20	8 300	2,0	1,4	18
08820	160	30	8 300	2,0	1,4	24
08821	160	30	8 300	2,0	1,4	36
08822	160	20	8 300	2,0	1,4	48
08825	184	30	7 400	2,2	1,4	24
08827	184	30	7 400	2,2	1,4	40
08828	185	20	7 400	2,2	1,4	18
08829	200	30	6 500	2,2	1,6	24
08831	210	30	6 500	2,2	1,6	40
08832	210	30	6 500	2,2	1,6	60
08833	250	30	5 400	3,0	1,8	24
08834	250	30	5 400	3,0	1,8	40
08835	250	30	5 400	3,0	1,8	60
08836	300	30	4 500	3,2	2,0	24
08837	300	30	4 500	3,2	2,0	40
08838	300	30	4 500	3,2	2,0	60
08845	350	30	3 800	3,2	2,2	40
08851	400	30	3 300	3,2	2,2	60

RO

Nr din catalog	Diametrul discului	Diametrul orificiului de fixarea discului	Viteza max. de rotire a mașinii	Grosimea segmentului tăietor	Grosimea discului	Numărul de dinți
	[mm]	[mm]	[rot./min]	[mm]	[mm]	-
08811	140	20	9 600	2,0	1,3	16
08819	160	20	8 300	2,0	1,4	18
08820	160	30	8 300	2,0	1,4	24
08821	160	30	8 300	2,0	1,4	36
08822	160	20	8 300	2,0	1,4	48
08825	184	30	7 400	2,2	1,4	24
08827	184	30	7 400	2,2	1,4	40
08828	185	20	7 400	2,2	1,4	18
08829	200	30	6 500	2,2	1,6	24
08831	210	30	6 500	2,2	1,6	40
08832	210	30	6 500	2,2	1,6	60
08833	250	30	5 400	3,0	1,8	24
08834	250	30	5 400	3,0	1,8	40
08835	250	30	5 400	3,0	1,8	60
08836	300	30	4 500	3,2	2,0	24
08837	300	30	4 500	3,2	2,0	40
08838	300	30	4 500	3,2	2,0	60
08845	350	30	3 800	3,2	2,2	40
08851	400	30	3 300	3,2	2,2	60

SK

Katalogové číslo	Středová číara kotouče	Středová číara upevňování kotouče	Maximální rychlost otáček zařízení	Hrúbka rezacieho segmentu	Hrúbka kotúče	Množstvo zubov
	[mm]	[mm]	[obr./min]	[mm]	[mm]	-
08811	140	20	9 600	2,0	1,3	16
08819	160	20	8 300	2,0	1,4	18
08820	160	30	8 300	2,0	1,4	24
08821	160	30	8 300	2,0	1,4	36
08822	160	20	8 300	2,0	1,4	48
08825	184	30	7 400	2,2	1,4	24
08827	184	30	7 400	2,2	1,4	40
08828	185	20	7 400	2,2	1,4	18
08829	200	30	6 500	2,2	1,6	24
08831	210	30	6 500	2,2	1,6	40
08832	210	30	6 500	2,2	1,6	60
08833	250	30	5 400	3,0	1,8	24
08834	250	30	5 400	3,0	1,8	40
08835	250	30	5 400	3,0	1,8	60
08836	300	30	4 500	3,2	2,0	24
08837	300	30	4 500	3,2	2,0	40
08838	300	30	4 500	3,2	2,0	60
08845	350	30	3 800	3,2	2,2	40
08851	400	30	3 300	3,2	2,2	60

E

Numero del catalogo	Diámetro del disco	Diámetro de instalación del disco	Velocidad giratoria máxima de la máquina	Grosura del segmento cortador	Grosura del disco	Número de dientes
	[mm]	[mm]	[rpm]	[mm]	[mm]	-
08811	140	20	9 600	2,0	1,3	16
08819	160	20	8 300	2,0	1,4	18
08820	160	30	8 300	2,0	1,4	24
08821	160	30	8 300	2,0	1,4	36
08822	160	20	8 300	2,0	1,4	48
08825	184	30	7 400	2,2	1,4	24
08827	184	30	7 400	2,2	1,4	40
08828	185	20	7 400	2,2	1,4	18
08829	200	30	6 500	2,2	1,6	24
08831	210	30	6 500	2,2	1,6	40
08832	210	30	6 500	2,2	1,6	60
08833	250	30	5 400	3,0	1,8	24
08834	250	30	5 400	3,0	1,8	40
08835	250	30	5 400	3,0	1,8	60
08836	300	30	4 500	3,2	2,0	24
08837	300	30	4 500	3,2	2,0	40
08838	300	30	4 500	3,2	2,0	60
08845	350	30	3 800	3,2	2,2	40
08851	400	30	3 300	3,2	2,2	60