


































TAGLIO/SEZIONATURA
SAWING
SÄGEN
LAMES CIRCULAIRES
FÜRESZELÉS



1



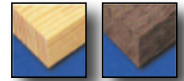
SAWING

 LM10M p. 39	 LM20M p. 40	 LM30M p. 41	 LM40M p. 42	 LM50M p. 43	 LM60M p. 44
 LC10M p. 45	 LC20M p. 46	 LC30M p. 47	 LC40M p. 48	 LC50M p. 49	 LC70M p. 50
 LC75M p. 51	 LCR1M p. 52	 LCR2M p. 53	 LCR3M p. 54	 LCR4M p. 55	 LA10M p. 56
 LA20M p. 57	 LA30M p. 58	 LI10M p. 59	 LCR5M p. 60	 LCR6M p. 60	 LI40M p. 61
 LS26M p. 62-63	 LT10M p. 64	 TR10M p. 65	 TR20M p. 66	 LP10M p. 67	 LP20M p. 68
 M790 p. 68	 LP30M p. 69	 M788 p. 69			



LM10M

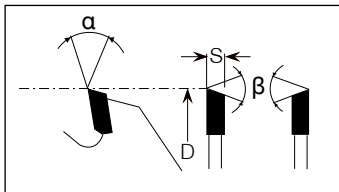
HW Körfűrésztrécsák sorozatvágásra



Edzett acél testtel készül • Vidia (HW) vágóélek • Alkalmos száraz puhafa és keményfa vágására, akár laza csomókkal
• Használható asztali körfűrészben és sorozatvágó gépeken • A fűrésztrécsa furata 60-70 mm átmérő esetén 20x6 standard ékpályával, 80 mm átmérő esetén 12x5 standard ékpályával készül.

Obtained from hardened and tempered steel • Carbide cutting edges • Suitable for cutting dry, soft and hard wood with loose knots • Use on bench saw and multirip machines • Circular saw blades bores are equipped with standard keyways mm 20X6 for bores D.60/70, mm 12X5 for bores D.80

● = Készleten van ■ = Szállítási idő 20 munkanap ▲ = Rendelésre



D	S	F	Z	KN	Cikkszám
250	3,2	60	20	20X6	■ LM10M250020A
250	3,2	70	20	20X6	■ LM10M250020B
250	3,2	80	20	12X5	■ LM10M250020C
250	3,2	60	24	20X6	■ LM10M250024A
250	3,2	70	24	20X6	■ LM10M250024B
250	3,2	80	24	12X5	■ LM10M250024C
300	3,2	60	24	20X6	■ LM10M300024A
300	3,2	70	24	20X6	■ LM10M300024B
300	3,2	80	24	12X5	■ LM10M300024C
300	3,2	60	28	20X6	■ LM10M300028A
300	3,2	70	28	20X6	■ LM10M300028B
300	3,2	80	28	12X5	■ LM10M300028C
350	3,5	60	28	20X6	■ LM10M350028A
350	3,5	70	28	20X6	■ LM10M350028B
350	3,5	80	28	12X5	■ LM10M350028C
400	4	60	34	20X6	■ LM10M400034A
400	4	70	34	20X6	■ LM10M400034B
400	4	80	34	12X5	■ LM10M400034C

Spec.					LM10M99
-------	--	--	--	--	---------

TAGLIO / SEZIONATURA
SAWINGDIAMANTE
DIAMONDFRESATURA
CUTTINGPANTOGRAFATURA
ROUTINGFORATURA
BORINGMANDRINI / ATTACCHI
CHUCKS & CLAMPING SYSTEMRICAMBI E LAVORAZIONI SUPP.
SPARE PARTS & ADD. WORKING

Vállas sorozatvágó fűrészek

Rand Vielblatt Kreissägeblätter

Lames de scie (latérales)
pour machines
à lames multiples

“Плечевые” пильные диски
для многопильных станков

LM20M

HW Vállas körfűrész tárcsák sorozatvágásra

TAGLIO / SEZIONATURA
SAWING

DIAMANTE
DIAMOND

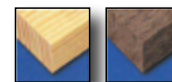
FRESATURA
CUTTING

PANTOGRAFATURA
ROUTING

FORATURA
BORING

MANDRINI / ATTACCHI
CHUCKS & CLAMPING SYSTEM

RICAMBI E LAVORAZIONI SUPP.
SPARE PARTS & ADD. WORKING



Edzett acél testtel készül • Vidia (HW) vágóélek • Alkalmas laza csomók nélküli puhafa és keményfa vágására. • Java-l soltt az LM10 fűrészszel párban használni • Sorozatvágó gépeken történő felhasználásra • A fűrész tárcsa furata 60-70 mm átmérő esetén 20x6 standard ékpályával, 80 mm átmérő esetén 12x5 standard ékpályával készült.

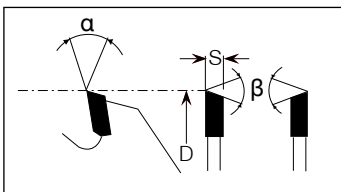
Obtained from hardened and tempered steel • Carbide cutting edges • Suitable for cutting soft and hard woods without lose knots • Indicated to use in couple with blade LM10 • Use on multitrip machines • Circular saw blades' bores are equipped with standard keyways mm.20X6 for bores D.60/70, mm. 12X5 for bores D.80

● = Készleten van ■ = Szállítási idő 20 munkanap ▲ = Rendelésre

D	S	F	Z	KN	Cikkszám
250	4,2	60	20	20X6	■ LM20M250020A
250	4,2	70	20	20X6	■ LM20M250020B
250	4,2	80	20	12X5	■ LM20M250020C
300	4,2	60	24	20X6	■ LM20M300024A
300	4,2	70	24	20X6	■ LM20M300024B
300	4,2	80	24	12X5	■ LM20M300024C
350	4,2	60	28	20X6	■ LM20M350028A
350	4,2	70	28	20X6	■ LM20M350028B
350	4,2	80	28	12X5	■ LM20M350028C

Spec.

LM20M99



Fogásmélység határolós sorozatvágó fűrészek

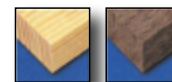
Vielblatt Kreissägeblätter mit Spandickenbegrenzer

Lames de scie pour machines à lames multiples avec limiteurs de copeaux

Пильные диски с ограничителем для многопильных станков

LM30M

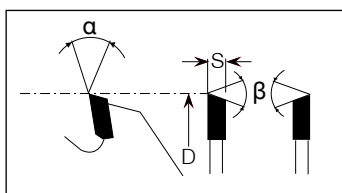
HW Fogásmélység határolós fűrészárcsák sorozatvágásra



Edzett acél testtel készül • Vidia (HW) vágóélek • Alkalmos száraz puhafa és keményfa vágására, • Használható asztali körfűrészben és sorozatvágó gépeken • D=60-70 mm furat esetén 20x6, D=80 mm esetén 12x5 ékpályával készült.

Obtained from hardened and tempered steel • Carbide cutting edges • Suitable for cutting dry, soft and hard wood • Use on bench saw and multirip machines • Circular saw blades' bores are equipped with standard keyways mm.20x6 for bores D.60/70, mm. 12x5 for bores D.80

● = Készleten van ■ = Szállítási idő 20 munkanap ≙ = Rendelésre



D	S	F	Z	KN	Cikkszám
250	3,2	60	20	20X6	■ LM30M250020A
250	3,2	70	20	20X6	■ LM30M250020B
250	3,2	80	20	12X5	■ LM30M250020C
300	3,2	60	24	20X6	■ LM30M300024A
300	3,2	70	24	20X6	■ LM30M300024B
300	3,2	80	24	12X5	■ LM30M300024C
350	3,5	60	28	20X6	■ LM30M350028A
350	3,5	70	28	20X6	■ LM30M350028B
350	3,5	80	28	12X5	■ LM30M350028C
400	4,0	60	34	20X6	■ LM30M400034A
400	4,0	70	34	20X6	■ LM30M400034B
400	4,0	80	34	12X5	■ LM30M400034C

Spec. LM30M99

TAGLIO / SEZIONATURA
SAWING

DIAMANTE
DIAMOND

FRESATURA
CUTTING

PANTOGRAFATURA
ROUTING

FORATURA
BORING

MANDRINI / ATTACCHI
CHUCKS & CLAMPING SYSTEM

RICAMBI E LAVORAZIONI SUPP.
SPARE PARTS & ADD. WORKING

Fogásmélység határolós sorozatvágó fűrészek

Dünnschnitt Vielblatt Kreissägeblätter mit Spandickenbegrenzer

Lame de scie mince à trait fin pour machines à lames multiples avec limiteurs de copeaux

Тонкие пильные диски с ограничителем для многопильных станков

LM40M

HW Fogásmélység határolós vékony fűrészárcsák sorozatvágásra

TAGLIO / SEZIONATURA
SAWING

DIAMANTE
DIAMOND

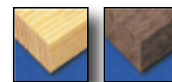
FRESATURA
CUTTING

PANTOGRAFATURA
ROUTING

FORATURA
BORING

MANDRINI / ATTACCHI
CHUCKS & CLAMPING SYSTEM

RICAMBI E LAVORAZIONI SUPP.
SPARE PARTS & ADD. WORKING



Edzett acél testtel készül • Vídia (HW) vágóélek • A vékony test csökkenti az anyagvesztéséget • Alkalmas minden száraz fafajta vágására, amennyiben az anyag egyenes és nem görbült. • Jó vágási felület • Használható sorozat-és kevertvágó gépeken • D=60-70 mm furat esetén 20x6, D=80 mm esetén 12x5 standard ékpályával készült.

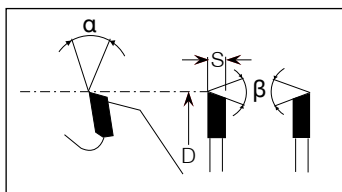
Obtained from hardened and tempered steel • Carbide cutting edges • Thin body greatly reduces material wastes • Suitable for cutting dry woods of all types as longs as planks are straight and not crooked • Good finish • Use on multirip machines and frame mouldings • Circular saw blades bores are equipped with standard keyways mm.20X6 for bores D.60/70, mm. 12X5 for bores D.80

● = Készleten van ■ = Szállítási idő 20 munkanap ▲ = Rendelésre

D	S	F	Z	KN	Cikkszám
250	2,5	60	20	20X6	■ LM40M250020A
250	2,5	70	20	20X6	■ LM40M250020B
250	2,5	80	20	12X5	■ LM40M250020C
300	2,5	60	24	20X6	■ LM40M300024A
300	2,5	70	24	20X6	■ LM40M300024B
300	2,5	80	24	12X5	■ LM40M300024C
350	3,0	60	28	20X6	■ LM40M350028A
350	3,0	70	28	20X6	■ LM40M350028B
350	3,0	80	28	12X5	■ LM40M350028C

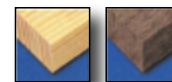
Spec.

LM40M99



LM50M

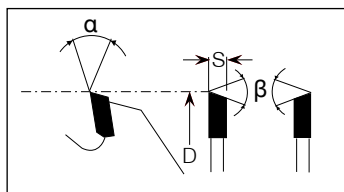
HW Tisztítófogas körfűrészárcsák sorozatvágásra



Edzett acél testtel készül • Vidia (HW) vágóélek • Alkalmos minden fafajta, akár meggörbült nedves palló vágására, beleértve a nyárfát is • Használható sorozatvágó gépeken • A fűrészártsza furata 60-70 mm átmérő esetén 20x6 standard ékpályával, 80 mm átmérő esetén 12x5 standard ékpályával készült.

Obtained from hardened and tempered steel • Carbide cutting edges • Suitable for cutting wet planks, even when crooked, all of types of wood, poplar wood included • Use on multirip machines • Circular saw blades bores are equipped with standard keyways mm.20X6 for bores D.60/70, mm. 12X5 for bores D.80

● = Készleten van ■ = Szállítási idő 20 munkanap ▲ = Rendelésre



D	S	F	Z	KN	Cikkszám
250	3,2	60	20+4	20X6	■ LM50M250204A
250	3,2	70	20+4	20X6	■ LM50M250204B
250	3,2	80	20+4	12X5	■ LM50M250204C
300	3,2	60	24+4	20X6	■ LM50M300244A
300	3,2	70	24+4	20X6	■ LM50M300244B
300	3,2	80	24+4	12X5	■ LM50M300244C
350	3,5	60	28+6	20X6	■ LM50M350286A
350	3,5	70	28+6	20X6	■ LM50M350286B
350	3,5	80	28+6	12X5	■ LM50M350286C
380	4,0	60	28+6	20X6	■ LM50M380286A
380	4,0	70	28+6	20X6	■ LM50M380286B
380	4,0	80	28+6	12X5	■ LM50M380286C
400	4,0	60	34+6	20X6	■ LM50M400346A
400	4,0	70	34+6	20X6	■ LM50M400346B
400	4,0	80	34+6	12X5	■ LM50M400346C

Spec.

LM50M99

TAGLIO / SEZIONATURA
SAWING

DIAMANTE
DIAMOND

FRESATURA
CUTTING

PANTOGRAFATURA
ROUTING

FORATURA
BORING

MANDRINI / ATTACCHI
CHUCKS & CLAMPING SYSTEM

RICAMBI E LAVORAZIONI SUPP.
SPARE PARTS & ADD. WORKING

Fogásmélység határolós és tisztítófogas sorozatvágók

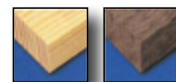
Dünnschnitt Vielblatt Kreissägeblätter mit Spandickenbegrenzer und Räumer

Lame de scie mince à trait fin pour machines à lames multiples avec racleurs et limiteurs de copeaux

Тонкие пильные диски с ограничителем и раскливающими ножами для многопильных станков

LM60M

HW Fogásmélység határolós és tisztítófogas vékonyvágású sorozatvágók

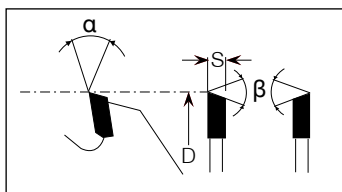


Edzett acél testtel készül • Vidia (HW) vágóélek • Alkalmas minden fafajta, akár meggömbült nedves palló vágására, kivéve a nyárfát. • Használható sorozatvágó gépeken • A fűrészárca furata 60-70 mm átméretű 20x6 standard ékpályával, 80 mm átméretű esetén 12x5 standard ékpályával készül.

Obtained from hardened and tempered steel • Carbide cutting edges • Suitable for cutting wet planks, even when crooked, all of types of wood, except poplar • Use on multirip machines • Circular saw blades' bores are equipped with standard keyways mm 20X6 for bores F=60/70, mm 12X5 for bores D. 80

● = Készleten van ■ = Szállítási idő 20 munkanap ▲ = Rendelésre

D	S	F	Z	KN	Cikkszám
250	2,5	60	20+2	20X6	■ LM60M250202A
250	2,5	70	20+2	20X6	■ LM60M250202B
250	2,5	80	20+2	12X5	■ LM60M250202C
250	2,5	60	20+4	20X6	■ LM60M250204A
250	2,5	70	20+4	20X6	■ LM60M250204B
250	2,5	80	20+4	12X5	■ LM60M250204C
300	2,5	60	24+4	20X6	■ LM60M300244A
300	2,5	70	24+4	20X6	■ LM60M300244B
300	2,5	80	24+4	12X5	■ LM60M300244C
350	3,0	60	28+6	20X6	■ LM60M350286A
350	3,0	70	28+6	20X6	■ LM60M350286B
350	3,0	80	28+6	12X5	■ LM60M350286C
Spec.					LM60M99



TAGLIO / SEZIONATURA
SAWING

DIAMANTE
DIAMOND

FRESATURA
CUTTING

PANTOGRAFATURA
ROUTING

FORATURA
BORING

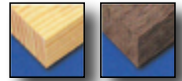
MANDRINI / ATTACCHI
CHUCKS & CLAMPING SYSTEM

RICAMBI E LAVORAZIONI SUPP.
SPARE PARTS & ADD. WORKING



LC10M

HW Univerzális körfűrész tárcsák

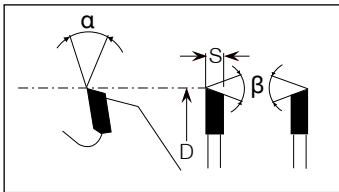


Edzett acél testtel készül • Vidia (HW) vágóélek • Alkalmos puhafa és keményfa szálirányú vágására • Legnagyobb vastagság 50 mm • Közepes vágási felületminőség • Forgacs lap köteghez is javallott. • Használható asztali körfűrészeken és gérvágó fűrészgépeken.

Obtained from hardened and tempered steel • Carbide cutting edges • Suitable for sawing along grain soft and hard woods • Maximum thickness 50 mm • Medium finish • Indicated also for stacked chipboard • Use on bench circular saws and mitre saws

● = Készleten van ■ = Szállítási idő 20 munkanap ▲ = Rendelésre

D	S	F	Z	PH	Cikkszám
180	3,2	30	24	2/10/60	■ LC10M180024A
200	3,2	30	24	2/10/60	■ LC10M200024A
250	3,2	30	30	2/10/60	■ LC10M250030A
300	3,2	30	36	2/10/60	● LC10M300036A
350	3,5	30	42	2/10/60	● LC10M350042A
400	3,8	30	48	2/10/60	● LC10M400048A
450	4,2	30	54	2/10/60	■ LC10M450054A
500	4,2	30	60	2/10/60	■ LC10M500060A
Spec.					LC10M99

TAGLIO / SEZIONATURA
SAWINGDIAMANTE
DIAMONDFRESATURA
CUTTINGPANTOGRAFATURA
ROUTINGFORATURA
BORINGMANDRINI / ATTACCHI
CHUCKS & CLAMPING SYSTEMRICAMBI E LAVORAZIONI SUPP.
SPARE PARTS & ADD. WORKING

Univerzális fűrészek

Universal Kreissägeblätter

Lames de scie universelle

Универсальные пильные диски

LC20M

HW Univerzális körfűrészárcsák

TAGLIO / SEZIONATURA
SAWING

DIAMANTE
DIAMOND

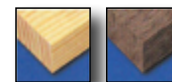
FRESATURA
CUTTING

PANTOGRAFATURA
ROUTING

FORATURA
BORING

MANDRINI / ATTACCHI
CHUCKS & CLAMPING SYSTEM

RICAMBI E LAVORAZIONI SUPP.
SPARE PARTS & ADD. WORKING

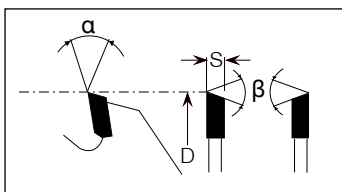


Edzett acél testtel készül • Vidia (HW) vágóélek • Alkalmos puhafa és keményfa vágására • Jó minőségű hosszirányú vágási felület • Közepes minőségű felület keresztvágásnál • Forgácslap köteghez is javallott • Használható asztali körfűrészeken és gérvágó fűrészgépeken.

Obtained from hardened and tempered steel • Carbide cutting edges • Suitable for cutting soft and hard woods • Rip cut for a good finish • Cross cut for a medium finish • Also recommended for stacked chipboard panels • Use on bench circular saw machines and mitre saws

● = Készleten van ■ = Szállítási idő 20 working days △ = Rendelésre

D	S	F	Z	PH	Cikkszám
150	3,2	30	24	2/10/60	■ LC20M150024A
180	3,2	30	30	2/10/60	■ LC20M180030A
200	3,2	30	34	2/10/60	■ LC20M200034A
220	3,2	30	36	2/10/60	■ LC20M220036A
250	3,2	30	40	2/10/60	■ LC20M250040A
300	3,2	30	48	2/10/60	● LC20M300048A
350	3,5	30	54	2/10/60	● LC20M350054A
400	3,8	30	60	2/10/60	● LC20M400060A
450	4,2	30	66	2/10/60	■ LC20M450066A
500	4,2	30	72	2/10/60	■ LC20M500072A
Spec.					LC20MS



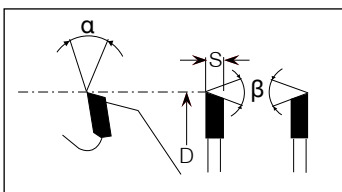


LC30M HW Unverzális körfűrészárcsák



Edzett acél testtel készül • Vidia (HW) vágóélek • Alkalmas puhafa és keményfa keresztvágására • Egyes vagy kötegelt faforgács panelek vágására • Jó felületminőség • Használható asztali körfűrészeken vagy gérvágó gépeken.

Obtained from hardened and tempered steel • Carbide cutting edges • Suitable for cross cutting of soft and hard woods • Singles or stacked chipboard panels • Good finish • Use on bench circular saws and mitre saws



● = Készleten van ■ = Szállítási idő 20 munkanap ▲ = Rendelésre

D	S	F	Z	PH	Cikkszám
150	3,2	30	30	2/10/60	■ LC30M150030A
180	3,2	30	36	2/10/60	■ LC30M180036A
200	3,2	30	42	2/10/60	■ LC30M200042A
250	3,2	30	48	2/10/60	● LC30M250048A
300	3,2	30	60	2/10/60	● LC30M300060A
350	3,5	30	72	2/10/60	● LC30M350072A
400	3,8	30	80	2/10/60	● LC30M400080A

Spec.

LC30MS

TAGLIO / SEZIONATURA
SAWING

DIAMANTE
DIAMOND

FRESATURA
CUTTING

PANTOGRAFATURA
ROUTING

FORATURA
BORING

MANDRINI / ATTACCHI
CHUCKS & CLAMPING SYSTEM

RICAMBI E LAVORAZIONI SUPP.
SPARE PARTS & ADD. WORKING

LC40M

HW Univerzális körfűrészárcsák



Edzett acél testtel készül • Vidia (HW) vágóélek • Alkalmas puhafa és keményfa keresztvágására • Egyes vagy kötegelt faforgács panelek vágására • Szuper felületminőség • Használható asztali körfűrészeken vagy gérvágó gépeken.

Obtained from hardened and tempered steel • Carbide cutting edges • Suitable for cross cutting of soft and hard woods • Singles or stacked chipboard panels • Superfine finish • Use on bench circular saws and mitre saws

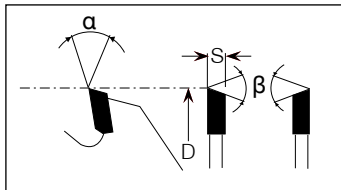


● = Készleten van ■ = Szállítási idő 20 munkanap ▲ = Rendelésre

D	S	F	Z	PH	Cikkszám
150	3,2	30	36	2/10/60	■ LC40M150036A
180	3,2	30	42	2/10/60	■ LC40M180042A
200	3,2	30	48	2/10/60	■ LC40M200048A
250	3,2	30	60	2/10/60	● LC40M250060A
300	3,2	30	72	2/10/60	● LC40M300072A
350	3,5	30	84	2/10/60	● LC40M350084A
400	3,8	30	96	2/10/60	■ LC40M400096A

Spec.

LC40MS

TAGLIO / SEZIONATURA
SAWINGDIAMANTE
DIAMONDFRESATURA
CUTTINGPANTOGRAFATURA
ROUTINGFORATURA
BORINGMANDRINI / ATTACCHI
CHUCKS & CLAMPING SYSTEMRICAMBI E LAVORAZIONI SUPP.
SPARE PARTS & ADD. WORKING



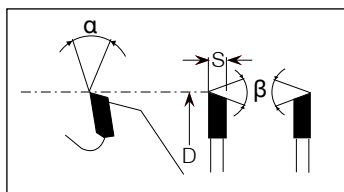
LC50M **HW** Univerzális körfűrészárcsák



Edzett acél testtel készül • Vidia (HW) vágóélek • Alkalmos tömör fa keresztvágására • Kiváló felületminőség
 • Alkalmazható egyik oldalon laminált vagy melamin bevonatos forgácslapok vágására is • Használható asztali körfűrészeken és gérvágó gépeken

Obtained from hardened and tempered steel • Carbide cutting edges • Suitable for cross cutting solid wood • Excellent result • Available also for cutting chipboards panels lined on one side with melamine or laminated • Use on bench circular saws and mitre saws

● = Készleten van ■ = Szállítási idő 20 munkanap ▲ = Rendelésre



D	S	F	Z	PH	Cikkszám
150	3,2	30	48	2/10/60	■ LC50M150048A
180	3,2	30	56	2/10/60	■ LC50M180056A
200	3,2	30	64	2/10/60	■ LC50M200064A
220	3,2	30	64	2/10/60	■ LC50M220064A
250	3,2	30	80	2/10/60	● LC50M250080A
300	3,2	30	96	2/10/60	● LC50M300096A
350	3,5	30	108	2/10/60	● LC50M350108A
400	3,8	30	120	2/10/60	■ LC50M400120A

Spec.					LC50MS
-------	--	--	--	--	--------

TAGLIO / SEZIONATURA
SAWING

DIAMANTE
DIAMOND

FRESATURA
CUTTING

PANTOGRAFATURA
ROUTING

FORATURA
BORING

MANDRINI / ATTACCHI
CHUCKS & CLAMPING SYSTEM

RICAMBI E LAVORAZIONI SUPP.
SPARE PARTS & ADD. WORKING

Vékony univerzális fűrészek

Dünnschnitt Universal Kreissägeblätter

Lame de scie mince

Тонкие универсальные пильные диски

LC70M

HW Vékony univerzális körfűrész tárcsa

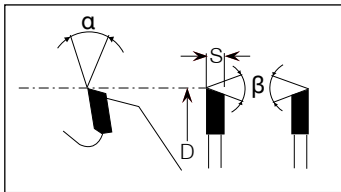


Edzett acél testtel készül • Vídia (HW) vágóélek • A vékony test nagymértékben csökkenti az anyagvesztéséget • Tömör fák, vagy egyik oldalon laminált panelek vágására javasolt • Szupersima felület • Használható asztali körfűrészeken és gérvágó gépeken.

Obtained from hardened and tempered steel • Carbide cutting edges • Thin body greatly reduces material wastes • Indicate for cross cutting solid wood or panels laminated on one side • Superfine finish • Use on bench circular saws and mitre saws

● = Készleten van ■ = Szállítási idő 20 munkanap △ = Rendelésre

D	S	F	Z	PH	Cikkszám
150	2,0	30	48	2/10/60	■ LC70M150048A
180	2,0	30	56	2/10/60	■ LC70M180056A
200	2,2	30	64	2/10/60	■ LC70M200064A
250	2,5	30	80	2/10/60	■ LC70M250080A
300	2,7	30	96	2/10/60	■ LC70M300096A
350	3,00	30	108	2/10/60	■ LC70M350108A
Spec.					LC70MS



TAGLIO / SEZIONATURA
SAWING

DIAMANTE
DIAMOND

FRESATURA
CUTTING

PANTOGRAFATURA
ROUTING

FORATURA
BORING

MANDRINI / ATTACCHI
CHUCKS & CLAMPING SYSTEM

RICAMBI E LAVORAZIONI SUPP.
SPARE PARTS & ADD. WORKING

Extravékony vágású univerzális körfűrészek

Extra Dünnschnitt Universal Kreissägeblätter

Lame de scie ultra-mince

Сверхтонкие универсальные пильные диски



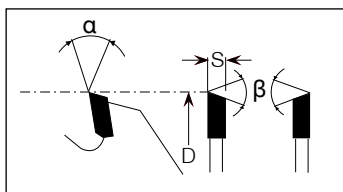
LC75M

HW Extravékony univerzális körfűrészárca



Edzett acél testtel készül • Vidia (HW) vágóélek • A vékony test nagymértékben csökkenti az anyagvesztéséget • Alkalmos tömör fak keresztirányú vágására • Jó felületminőség • Használható asztali körfűrészeken és gérvágó gépeken.

Obtained from hardened and tempered steel • Carbide cutting edges • Thin body greatly reduces material wastes • Suitable for cross cutting solid wood • Good finish • Use on bench circular saws and mitre saws



● = Készletben van ■ = Szállítási idő 20 munkanap ▲ = Rendelésre

D	S	F	Z	PH	Cikkszám
150	1,6	30	48	2/10/60	■ LC75M150048A
180	1,6	30	56	2/10/60	■ LC75M180056A
200	1,8	30	64	2/10/60	■ LC75M200064A
250	2,0	30	80	2/10/60	■ LC75M250080A
300	2,0	30	96	2/10/60	■ LC75M300096A
350	2,5	30	108	2/10/60	■ LC75M350108A
Spec.					LC75M99

TAGLIO / SEZIONATURA
SAWING

DIAMANTE
DIAMOND

FRESATURA
CUTTING

PANTOGRAFATURA
ROUTING

FORATURA
BORING

MANDRINI / ATTACCHI
CHUCKS & CLAMPING SYSTEM

RICAMBI E LAVORAZIONI SUPP.
SPARE PARTS & ADD. WORKING

Krómbevonatú fűrészek
fa alapú panelek és agglomerátumok darabolására

Universal-KSB

Lames de scie
universelle

Хромированные пильные диски
для деревянных панелей и
композитных материалов

LCR1M

CHROME

HW Körfűrész tárcsák táblafelosztó gépekhez / 10°-os pozitív



Edzett acél testtel készül • Vidia (HW) vágóélek • Alkalmos kétoldalt melamin bevonatos kemény panelek, forgácsolapok és rétegelt lemezek vágására • Szuperfinom felület elővágóval felszerelt gépek esetén • Jó felületminőség egyoldalon laminált forgácsolapok és MDF elővágó nélküli vágásakor • Használható asztali körfűrészgépeken

Obtained from hardened and tempered steel • Carbide cutting edges • Suitable for cutting double sided melamine hardboard panels, chipboard and plywood panels • Superfine finish on machine provided with scoring saw blades • Good finish is obtained when cutting chipboard coated on oneside and MDF panels on machines without scoring saw blades • Use on bench circular saws

● = Készletben van ■ = Szállítási idő 20 munkanap ▲ = Rendelésre

D	S	F	Z	PH	Cikkszám
150	3,2	30	36	2/7/42	■ LCR1M150036A
180	3,2	30	42	2/7/42	■ LCR1M180042A
200	3,2	30	48	2/7/42	■ LCR1M200048A
216	3,2	30	48		■ LCR1M216048A
250	3,2	30	48	FT01	● LCR1M250048S
250	3,2	30	60	FT01	● LCR1M250060S
250	3,2	35	60		■ LCR1M250060B
300	3,2	30	60	FT01	● LCR1M300060S
300	3,2	30	72	FT01	● LCR1M300072S
300	3,2	35	72		■ LCR1M300072B
315	3,2	30	72	FT01	■ LCR1M315072S
350	3,5	30	72	FT02	● LCR1M350072S
350	3,5	30	84	FT02	● LCR1M350084S
350	3,5	35	84		■ LCR1M350084B
400	4,0	30	96	2/10/60	■ LCR1M400096S
450	4,4	30	96	2/10/60	■ LCR1M450096S
500	4,4	30	108	2/10/80	■ LCR1M500108S
550	4,8	30	120	2/10/80	■ LCR1M550120S
600	5,4	30	132	2/10/80	■ LCR1M600132A

Spec.

LCR1MS

FT01 = 2/7/42 + 2/9/46,4 + 2/10/60 FT02 = 2/9/46,4 + 2/10/60

TAGLIO / SEZIONATURA
SAWING

DIAMANTE
DIAMOND

FRESATURA
CUTTING

PANTOGRAFATURA
ROUTING

FORATURA
BORING

MANDRINI / ATTACCHI
CHUCKS & CLAMPING SYSTEM

RICAMBI E LAVORAZIONI SUPP.
SPARE PARTS & ADD. WORKING

Krómbevonatú fűrészek
fa alapú panelek és agglomerátumok darabolására

“Geräuscharme”-
Universal-KSB

Lame circulaire universel
avec denture trapézoïdale

Хромированные пильные диски
для деревянных панелей и
композитных материалов

LCR3M

CHROME

HW “Csendes” univerzális körfűrésztrécsák / 5°-os pozitív

TAGLIO / SEZIONATURA
SAWING

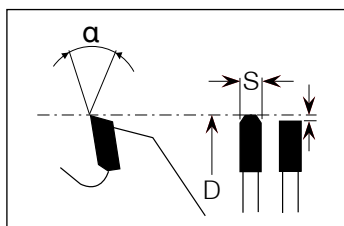


Edzett acél testtel készül • Vidia (HW) vágóélek • A testen lévő speciális bevágások csökkentik a zajt és a rezgést.
• Trapéz-egyenes fogazású kialakításával alkalmas nyers vagy bevonatos forgácslapok és MDF panelek darabolására.
• Használható asztali körfűrészeken és gérvágó gépeken

Obtained from hardened and tempered steel • Carbide cutting edges • Triple chip+flat tooth design • Special kerfs on the body reduce noise and vibration • According to the teeth setting the blades are suitable for cutting chipboard or MDF rough or lined panels • Use on bench circular saws and mitre saws

DIAMANTE
DIAMOND

● = Készleten van ■ = Szállítási idő 20 munkanap △ = Rendelésre



D	S	F	Z	PH	Cikkszám
200	3,2	30	64	2/7/42	■ LCR3M200064A
220	3,2	30	64	2/7/42	■ LCR3M220064S
250	3,2	30	80	FT01	● LCR3M250080S
300	3,2	30	96	FT01	● LCR3M300096B
300	3,2	35	96		■ LCR3M300096S
350	3,5	30	108	FT02	● LCR3M350108S

Spec. LCR3MS

FT01 = 2/7/42 + 2/9/46,4 + 2/10/60 FT02 = 2/9/46,4 + 2/10/60

FRESATURA
CUTTING



PANTOGRAFATURA
ROUTING

FORATURA
BORING

MANDRINI / ATTACCHI
CHUCKS & CLAMPING SYSTEM

RICAMBI E LAVORAZIONI SUPP.
SPARE PARTS & ADD. WORKING

Krómbevonatú fűrészek
fa alapú panelekhez
agglomerátumokhoz

“Geräuscharme”-
Universal-KSB

Lame circulaire universel
avec denture trapézoïdale

Хромированные пильные диски
для деревянных панелей и
композитных материалов

LCR4M

CHROME

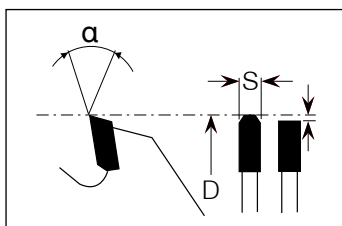
HW “Csendes” univerzális körfűrésztrécsák / 10°-os pozitív



Edzett acél testtel készül • Videa (HW) vágóélek • A testen lévő speciális bevágások csökkentik a zajt és a rezgést.
• Trapéz-egyenes fogazású kialakításával alkalmas nyers vagy bevonatos forgacslapok és MDF panelek darabolására.
• Használható asztali körfűrészeken és gérvágó gépeken

Obtained from hardened and tempered steel • Carbide cutting edges • Triple chip+flat tooth design • Special kerfs on the body reduce noise and vibration • According to the teeth setting the blades are suitable for cutting chipboard or MDF rough or lined panels • Use on bench circular saws and mitre saws

● = Készleten van ■ = Szállítási idő 20 munkanap ▲ = Rendelésre



D	S	F	Z	PH	Cikkszám
250	3,2	30	60	FT01	■ LCR4M200060A
250	3,2	30	60	FT01	● LCR4M200060S
300	3,2	30	72	FT01	● LCR4M300072S
300	3,2	30	84	FT01	● LCR4M300084S
300	3,2	35	96	FT01	● LCR4M300096S
350	3,5	30	72	FT02	● LCR4M350072S
350	3,5	30	108	FT02	● LCR4M350108S
Spec.					LCR4MS

FT01 = 2/7/42 + 2/9/46,4 + 2/10/60 FT02 = 2/9/46,4 + 2/10/60

TAGLIO / SEZIONATURA
SAWING

DIAMANTE
DIAMOND

FRESATURA
CUTTING

PANTOGRAFATURA
ROUTING

FORATURA
BORING

MANDRINI / ATTACCHI
CHUCKS & CLAMPING SYSTEM

RICAMBI E LAVORAZIONI SUPP.
SPARE PARTS & ADD. WORKING



Körfűrészárcsák vasmentes anyagokhoz

KSB zum Schneiden von NE-Metallen

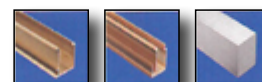
Lame circulaire pour métaux non ferreux

Пильные диски для цветных металлов

LA10M

POZITÍV

HW Vasmentes anyagok vágására alkalmas köfűrészárcsák



Edzett acél testtel készül • Vidia (HW) vágóélek • Tömör húzott profilok és csövek darabolására alkalmas • Alumínium, vasmentes anyagok és polimerek vágására ajánlott • A munkadarab rögzítendő • Egyes vagy iker gérvágó fűrészgépeken használható

Obtained from hardened and tempered steel • Carbide cutting edges • For cutting solid drawn products, tubes • Recommended for cutting aluminium, non ferrous and polymeric materials • Mechanical clamping of the piece • Use on single or double mitre saws

● = Készleten van ■ = Szállítási idő 20 munkanap △ = Rendelésre

D	S	F	Z	PH	Cikkszám
250	3,2	30	60	FT02	■ LA10M250060A
250	3,2	30	80	FT02	■ LA10M250080A
300	3,2	30	72	FT02	■ LA10M300072A
300	3,2	30	96	FT02	■ LA10M300096A
350	3,5	30	84	FT02	■ LA10M350084A
350	3,5	30	108	FT02	■ LA10M350108A
400	3,8	30	96	FT02	■ LA10M400096A
400	3,8	30	120	FT02	■ LA10M400120A
450	3,8	30	108	FT02	■ LA10M450108A
450	3,8	30	128	FT02	■ LA10M450128A
500	3,8	30	120	FT02	■ LA10M500120A
250	3,2	32	60	FT02	■ LA10M250060B
250	3,2	32	80	FT02	● LA10M250080B
300	3,2	32	72	FT02	■ LA10M300072B
300	3,2	32	96	FT02	● LA10M300096B
350	3,5	32	84	FT02	■ LA10M350084B
350	3,5	32	108	FT02	● LA10M350108B
400	3,8	32	96	FT02	● LA10M400096B
400	3,8	32	120	FT02	■ LA10M400120B
450	3,8	32	108	FT02	● LA10M450108B
450	3,8	32	128	FT02	■ LA10M450128B
500	3,8	32	120	FT02	● LA10M500120B
Spec.					LA10M99

FT02= 2/9/46,4 + 2/10/60

TAGLIO / SEZIONATURA
SAWING

DIAMANTE
DIAMOND

FRESATURA
CUTTING

PANTOGRAFATURA
ROUTING

FORATURA
BORING

MANDRINI / ATTACCHI
CHUCKS & CLAMPING SYSTEM

RICAMBI E LAVORAZIONI SUPP.
SPARE PARTS & ADD. WORKING

Körfűrészárcsák
vasmentes anyagokhoz

KSB zum Schneiden
von NE-Metallen

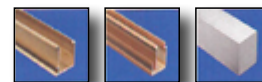
Lame circulaire pour métaux
non ferreux

Пильные диски для цветных
металлов

LA20M

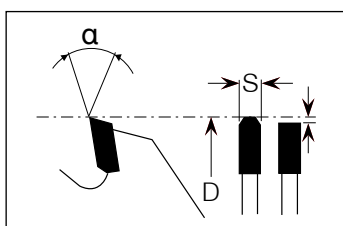
NEGATIV

HW Vasmentes anyagok vágására alkalmas köfűrészárcsák



Edzett acél testtel készül • Vidia (HW) vágóélek • Tömör húzott profilok és csövek darabolására alkalmas • Alumínium és vasmentes anyagok vágására ajánlott • A munkadarab kézzel fogható • Gérvágó fűrészgépen használható.

Obtained from hardened and tempered steel • Carbide cutting edges • For cutting drawn products, tubes • Recommended for cutting aluminium and non ferrous materials • Manual clamping of the piece • Use on mitre saws



● = Készleten van ■ = Szállítási idő 20 munkanap ▲ = Rendelésre

D	S	F	Z	PH	Cikkszám
250	3,20	30	60	FT02	■ LA20M250060A
250	3,20	30	80	FT02	■ LA20M250080A
300	3,50	30	72	FT02	■ LA20M300072A
300	3,50	30	96	FT02	■ LA20M300096A
350	3,50	30	84	FT02	■ LA20M350084A
350	3,50	30	108	FT02	■ LA20M350108A
250	3,20	32	60	FT02	■ LA20M250060B
250	3,20	32	80	FT02	● LA20M250080B
300	3,50	32	72	FT02	■ LA20M300072B
300	3,50	32	96	FT02	● LA20M300096B
350	3,50	32	84	FT02	■ LA20M350084B
350	3,50	32	108	FT02	● LA20M350108B
Spec.					LA20M99

FT02= 2/9/46,4 + 2/10/60

TAGLIO / SEZIONATURA
SAWING

DIAMANTE
DIAMOND

FRESATURA
CUTTING

PANTOGRAFATURA
ROUTING

FORATURA
BORING

MANDRINI / ATTACCHI
CHUCKS & CLAMPING SYSTEM

RICAMBI E LAVORAZIONI SUPP.
SPARE PARTS & ADD. WORKING

Körfűrészártsák
műanyagokhoz

Kreissägeblätter
zum Schneiden
von Kunststoffen

Lames circulaire
pour matériaux plastiques

Пильные диски для пластика

LA30M

HW Körfűrészártsák műanyagok vágására

TAGLIO / SEZIONATURA
SAWING

DIAMANTE
DIAMOND

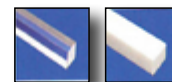
FRESATURA
CUTTING

PANTOGRAFATURA
ROUTING

FORATURA
BORING

MANDRINI / ATTACCHI
CHUCKS & CLAMPING SYSTEM

RICAMBI E LAVORAZIONI SUPP.
SPARE PARTS & ADD. WORKING

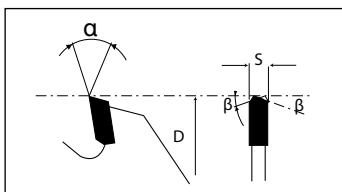


Edzett acél testtel készül • Vidia (HW) vágóélek • Műanyagok és plexiüveg vágására alkalmas • Szuperfinom vágási felület • Használható asztali körfűrészeken és hordozható gépeken

Obtained from hardened and tempered steel • Carbide cutting edges • For cutting plastic materials and plexiglas • Superfine finish • Use on circular saws and portable machines

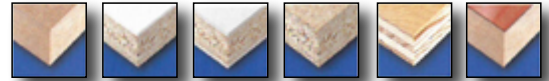
● = Készleten van ■ = Szállítási idő 20 munkanap △ = Rendelésre

D	S	F	Z	PH	Cikkszám
200	3,2	30	64	2/10/60	■ LA30M200064A
250	3,2	30	80	2/10/60	■ LA30M250080A
300	3,2	30	96	2/10/60	■ LA30M300096A
350	3,5	30	108	2/10/60	■ LA30M350108A
Spec.					LA30M99



LI10M

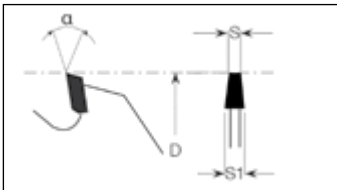
HW Kúpos elővágó körfűrésztrécsák táblafelosztó gépekre



Edzett acél testtel készül • Vidia (HW) vágóélek • A vágásvonal előkészítésére használható • Alkalmas mindkét oldalon bevonatos forgácslapok vagy MDF panelek vágására • Vízszintes táblafelosztó gépeken használható

Obtained from hardened and tempered steel • Carbide cutting edges • Used to prepare the sizing cut • Suitable to cut chipboard or MDF panels lined on both sides • Use on horizontal panel sizing machines

● = Készleten van ■ = Szállítási idő 20 munkanap ▲ = Rendelésre



D	S	F	Z	Géptípus	Cikkszám
125	4,3/5,5/3,2	45	24	Giben	▲ LI10M12543GI
125	3,1-4,3/2,2	20	24	Panhans	● LI10M12531PA
125	4,3-5,5/3,2	20	24	Panhans	▲ LI10M12543PA
160	4,3/5,5/3,2	55	36	Gabbiani	● LI10M16043GA
160	4,7/6,0/3,2	55	36	Gabbiani	▲ LI10M16047GA
160	4,3-5,5/3,2	45	36	Giben	▲ LI10M16043GI
160	4,3-5,5/3,2	55	36	Scm	▲ LI10M16043SC
180	4,3-5,5/3,2	20	36	Anthon	▲ LI10M18043AN
180	5,8-6,8/4,0	20	36	Anthon	▲ LI10M18058AN
180	6,2-7,2/4,0	20	36	Anthon	▲ LI10M18062AN
180	4,3-5,5/3,2	50	36	Giben	▲ LI10M18043GI
180	5,2-6,2/3,5	55	36	Giben	▲ LI10M18052GI
180	4,3-5,5/3,2	45	36	Holzma	● LI10M18043HO
180	4,7-5,7/3,5	45	36	Holzma	● LI10M18047HO
180	4,3-5,5/3,2	30	36	Panhans	▲ LI10M18043PA
180	4,3-5,5/3,2	20	36	Schelling	▲ LI10M18043SH
200	4,3-5,5/3,2	45	36	Holzma	▲ LI10M20043HO
200	4,7-5,7/3,5	45	36	Holzma	▲ LI10M20047HO
200	5,8-6,7/4,0	45	36	Holzma	▲ LI10M20058HO
200	6,2-7,2/4,0	45	36	Holzma	▲ LI10M20062HO
200	4,3-5,5/3,2	30	36	Panhans	▲ LI10M20043PA
200	4,3-5,5/3,2	20	36	Schelling	▲ LI10M20043SH
200	5,0-6,2/3,5	20	36	Schelling	▲ LI10M20050SH
200	6,2-7,2/4,0	20	36	Schelling	▲ LI10M20062SH
200	4,3-5,5/3,2	80	36	Scm	▲ LI10M20043SC
200	4,3-5,5/3,2	65	36	Selco	● LI10M20043SE
200	4,5-5,7/3,2	65	36	Selco	● LI10M20045SE
200	4,7-5,7/3,5	65	36	Selco	▲ LI10M20047SE
215	4,3-5,5/3,2	50	42	Giben	▲ LI10M21543GI
300	4,3-5,5/3,2	50	48	Giben	▲ LI10M30043GI
300	4,3-5,5/3,2	65	48	Selco	▲ LI10M30043SE
300	4,3-5,5/3,2	65	72	Selco	▲ LI10M30043SL
300	4,7-5,7/3,2	65	72	Selco	▲ LI10M30047SE

Kúpos elővágó fűrészek

Konische Vorritz Sägeblätter für Plattensägen

"Low noise" universal circular saw blades

Конические подрезные пилы для раскроя

LCR5M

CHROME

HW Kúpos elővágó fűrészártsák táblafelosztó gépekhez

TAGLIO / SEZIONATURA SAWING

DIAMANTE DIAMOND

FRESATURA CUTTING

PANTOGRAFATURA ROUTING

FORATURA BORING

MANDRINI / ATTACCHI CHUCKS & CLAMPING SYSTEM

RICAMBI E LAVORAZIONI SUPP. SPARE PARTS & ADD. WORKING

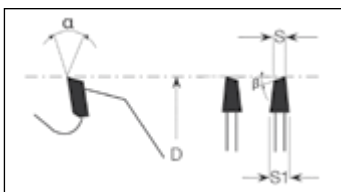


Edzett acél testtel készül • Vidia (HW) vágóélek • A vágásvonal előkészítésére használható • Alkalmas mindkét oldalon bevonatos forgácslapok vagy MDF panelek vágására • Vízszintes táblafelosztó gépeken használható

Obtained from hardened and tempered steel • Carbide cutting edges • Used to prepare the sizing cut • Suitable to cut chipboard or MDF panels lined on both sides • Use on horizontal panel sizing machines

● = Készleten van ■ = Szállítási idő 20 munkanap ▲ = Rendelésre

D	S	F	Z	Géptípus	Cikkszám
100	3,1–4,3	20	24	Schelling	■ LCR5M100024A
120	3,1–4,3	20	24		● LCR5M120024A
120	3,1–4,3	22	24		● LCR5M120024B
120	3,4–4,6	20	24		● LCR5M120024C
125	3,1–4,3	20	24	Panhans 693 Euro 5	● LCR5M125024A
125	3,4–4,6	20	24		● LCR5M125024C
Spec.					LCR5M99



Állítható elővágó körfűrészek

Verstellbare Vorritz Sägeblätter

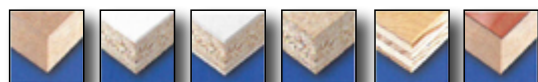
Lame inciseur extensible

Регулируемые подрезные пилы

LCR6M

CHROME

HW Állítható elővágó körfűrészek

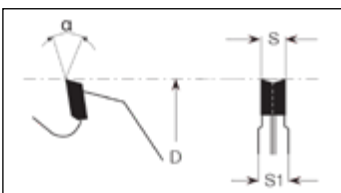


Edzett acél testtel készül • Vidia (HW) vágóélek • A vágásvonal előkészítésére használható • Alkalmas mindkét oldalon bevonatos forgácslapok vagy MDF panelek vágására • Asztali körfűrészgépeken használható

Obtained from hardened and tempered steel • Carbide cutting edges • Used to prepare the sizing cut • Suitable to cut chipboard or MDF panels lined on both sides • Use on bench circular saws

● = Készleten van ■ = Szállítási idő 20 munkanap ▲ = Rendelésre

D	S	F	Z	Géptípus	Cikkszám
80	2,8–3,6	20	10+10	Felder	● LCR6M080020A
100	2,8–3,6	20	12+12	Panhans–Schelling	● LCR6M100024A
100	2,8–3,6	22	12+12	Altendorf–Striebig	● LCR6M100024B
120	2,8–3,6	20	12+12	Holz Her–SCM	● LCR6M120024A
120	2,8–3,6	22	12+12	Altendorf–Martin	● LCR6M120024B
125	2,8–3,6	20	12+12	Paoloni	● LCR6M125024A
125	2,8–3,6	22	14+14	Paoloni	● LCR6M125028A
Spec.					LCR6M99



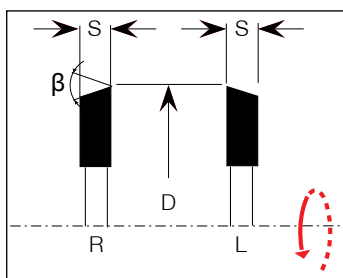
LI40M

HW Elővágó körfűrészárca



Edzett acél testtel készül • Vidia (HW) vágóélek • Végprofilozó vágás előkészítésére használható • Alkalmos mindkét oldalon bevonatos forgácslapok vagy MDF panelek vágására • Kettős végprofilozógépeken használható

Obtained from hardened and tempered steel • Carbide cutting edges • Used to prepare the squaring cut • Indicated to cut chipboard or MDF panels lined on both sides • Use on double end tenoners



● = Készleten van ■ = Szállítási idő 20 munkanap ▲ = Rendelésre

D	S	F	Z	Balos cikkszám	Jobbos cikkszám
110	3,2	20	20	■ LI40M11032AL	■ LI40M11032AR
120	3,2	20	30	■ LI40M12032AL	■ LI40M12032AR
150	3,2	30	36	■ LI40M15032DL	■ LI40M15032DR
150	3,2	55	36	■ LI40M15032EL	■ LI40M15032ER
150	3,2	60	36	■ LI40M15032FL	■ LI40M15032FR
150	3,2	30	48	■ LI40M15032AL	■ LI40M15032AR
150	3,2	55	48	■ LI40M15032BL	■ LI40M15032BR
150	3,2	60	48	■ LI40M15032CL	■ LI40M15032CR
160	3,2	20	36	■ LI40M16032AL	■ LI40M16032AR
160	3,2	30	36	■ LI40M16032BL	■ LI40M16032BR
160	3,2	55	36	■ LI40M16032CL	■ LI40M16032CR
160	3,2	60	36	■ LI40M16032DL	■ LI40M16032DR
170	3,2	20	36	■ LI40M17032AL	■ LI40M17032AR
170	3,2	30	36	■ LI40M17032BL	■ LI40M17032BR
170	3,2	55	36	■ LI40M17032CL	■ LI40M17032CR
170	3,2	60	36	■ LI40M17032DL	■ LI40M17032DR
180	3,2	30	42	■ LI40M18032AL	■ LI40M18032AR
180	3,2	55	42	■ LI40M18032BL	■ LI40M18032BR
180	3,2	60	42	■ LI40M18032CL	■ LI40M18032CR
180	3,2	30	56	■ LI40M18032DL	■ LI40M18032DR
180	3,2	55	56	■ LI40M18032EL	■ LI40M18032ER
180	3,2	60	56	■ LI40M18032FL	■ LI40M18032FR
200	3,2	30	48	■ LI40M20032AL	■ LI40M20032AR
200	3,2	60	48	■ LI40M20032BL	■ LI40M20032BR
200	3,2	70	48	■ LI40M20032CL	■ LI40M20032CR
200	3,2	30	64	■ LI40M20032DL	■ LI40M20032DR
200	3,2	60	64	■ LI40M20032EL	■ LI40M20032ER
200	3,2	70	64	■ LI40M20032FL	■ LI40M20032FR

Spec.				LI40M99L	LI40M99R
-------	--	--	--	----------	----------

TAGLIO / SEZIONATURA
SAWING

DIAMANTE
DIAMOND

FRESATURA
CUTTING

PANTOGRAFATURA
ROUTING

FORATURA
BORING

MANDRINI / ATTACCHI
CHUCKS & CLAMPING SYSTEM

RICAMBI E LAVORAZIONI SUPP.
SPARE PARTS & ADD. WORKING

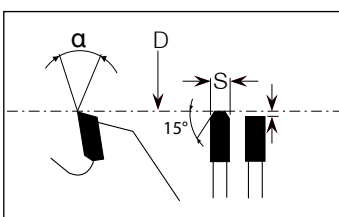
LS26M

HW "Csendes" körfűrésztrácsák táblafelosztó gépekre

TAGLIO / SEZIONATURA
SAWINGDIAMANTE
DIAMONDFRESATURA
CUTTINGPANTOGRAFATURA
ROUTINGFORATURA
BORINGMANDRINI / ATTACCHI
CHUCKS & CLAMPING SYSTEMRICAMBI E LAVORAZIONI SUPP.
SPARE PARTS & ADD. WORKING

Edzett acél testtel készül • Vídia (HW) vágóélek • A testen lévő speciális bevágások csökkentik a zajt és a rezgést.
• Trapéz-egyenes fogazású kialakításával alkalmas nyers vagy bevonatos forgácslapok és MDF panelek darabolására • Nagy kopásállóság • Táblafelosztó gépeken használható

Obtained from hardened and tempered steel • Carbide cutting edges • Triple chip+flat tooth design • Special kerfs on the tool body remarkable reduce noise and vibration • Saw blades suitable for sizing chipboard or MDF rough or lined panels • High wear resistance • Use on panels saw machines.


 $FT01 = 4/9/100 + 2/9/110 + 2/14/110$

● = Készleten van ■ = Szállítási idő 20 munkanap △ = Rendelésre

D	S	S1	F	Z	FT	Géptípus	Cikkszám
300	4,4	3,0	30	60	2/10/60	Panhans	■ LS26M300060A
300	4,4	3,0	65	60	2/9/110	Selco	■ LS26M300060B
300	4,4	3,0	75	60		Homag	■ LS26M300060C
300	4,4	3,0	80	60	2/14/110 + 4/9/100	SCM	■ LS26M300060D
300	4,4	3,0	30	72	2/10/60	Panhans	● LS26M300072A
300	4,4	3,0	65	72	2/9/110	Selco	● LS26M300072B
300	4,4	3,0	75	72		Homag	● LS26M300072C
300	4,4	3,0	80	72	2/14/110 + 4/9/100	SCM	● LS26M300072D
305	4,4	3,0	30	60	2/10/60	Mayer, Panahan, SCM	■ LS26M305060A
320	4,4	3,2	30	60			■ LS26M320060A
320	4,4	3,2	50	60	3/15/80 + 3/13/95	Giben	■ LS26M320060B
320	4,4	3,2	65	60	2/9/110	Selco	■ LS26M320060C
320	4,4	3,2	65	72	2/9/110	Selco	■ LS26M320072A
320	4,4	3,2	75	72	3/13/95	Giben	■ LS26M320072B
350	4,4	3,2	30	54	2/10/60	Panhans, Scheer	■ LS26M350054A
350	4,4	3,0	60	54	2/14/100	Holzma	■ LS26M350054B
350	4,4	3,2	30	72	2/10/60	Panhans, Scheer	● LS26M350072A
350	4,4	3,2	50	72		Giben	● LS26M350072B
350	4,4	3,2	60	72	2/14/100	Holzma	● LS26M350072C
350	4,4	3,2	75	72		Giben	● LS26M350072D
350	4,4	3,2	80	72	FT01	Gabbiani	● LS26M350072E
355	4,4	3,2	30	54	2/10/60	Panhans, SCM	■ LS26M355054A
355	4,4	3,2	75	54		Giben	■ LS26M355054B
355	4,4	3,2	80	54	FT01	Gabbiani	■ LS26M355054C
355	4,4	3,2	30	72	2/10/60	Panhans, SCM	■ LS26M355072A
355	4,4	3,2	75	72		Giben	■ LS26M355072B
355	4,4	3,2	80	72	FT01	Gabbiani	■ LS26M355072C
360	4,4	3,0	65	60	2/9/110	Selco	■ LS26M360060A
360	4,4	3,2	65	72	2/9/110	Selco	■ LS26M360072A
370	4,4	3,2	30	72	2/10/60	Schelling	■ LS26M370072A
380	4,4	3,0	80	48	FT01	Gabbiani	■ LS26M380048A
380	4,4	3,0	50	60	4/13/80	Giben	■ LS26M380060A
380	4,4	3,2	60	60	2/14/100	Holzma	■ LS26M380060B
380	4,4	3,2	30	72	2/8/83		■ LS26M380072A
380	4,4	3,2	50	72	4/13/80	Giben	● LS26M380072B
380	4,4	3,2	60	72	2/14/100	Holzma	● LS26M380072C
380	4,4	3,2	75	72	2/14/100	Holzma	● LS26M380072D
380	4,4	3,2	80	72	FT01	Gabbiani	● LS26M380072E
380	4,4	3,2	80	96	FT01		■ LS26M380096A
380	4,8	3,5	60	60	2/14/100	Holzma	■ LS26M380060C
380	4,8	3,5	60	72	2/14/100	Holzma	■ LS26M380072F
380	4,8	3,5	60	84	2/14/100	Holzma	■ LS26M380084A
390	4,4	3,2	50	72	4/13/80		■ LS26M390072A
390	4,4	3,0	80	72	2/14/110		■ LS26M390072B



LS26M

HW "Csendes" körfűrésztrácsák táblafelosztó gépekre



● = Készleten van ■ = Szállítási idő 20 munkanap ▲ = Rendelésre

D	S	S1	F	Z	FT	Géptípus	Cikkszám
400	4,4	3,0	30	48			■ LS26M400048A
400	4,4	3,0	75	48	4/15/105	Giben	■ LS26M400048B
400	4,4	3,2	30	60	2/10/60		● LS26M400060A
400	4,4	3,2	75	60	4/15/105	Giben	● LS26M400060B
400	4,4	3,2	80	60	4/19/120 + 2/9/130	Selco	● LS26M400060C
400	4,4	3,2	80	60	FT01	Gabbiani	● LS26M400060D
400	4,4	3,2	30	72	2/10/60	Scheer	● LS26M400072A
400	4,4	3,2	75	72	4/15/105	Giben	● LS26M400072B
400	4,4	3,2	80	72	4/19/120 + 2/9/130	Selco	● LS26M400072C
400	4,4	3,2	80	72	FT01	Gabbiani	● LS26M400072D
400	4,8	3,5	60	72		Holzma	● LS26M400072E
420	4,4	3,2	80	60	FT01	Gabbiani	■ LS26M420060A
420	4,4	3,2	50	72	4/13/80	Giben	■ LS26M420072A
420	4,4	3,2	80	72	FT01	Gabbiani	■ LS26M420072B
420	4,8	3,5	60	60	2/14/125	Holzma	■ LS26M420060B
420	4,8	3,5	60	72	2/14/125	Holzma	■ LS26M420072C
420	4,8	3,5	60	84	3/14/76	Holzma	■ LS26M420084A
430	4,4	3,2	75	48	4/15/105	Giben	■ LS26M430048A
430	4,4	3,0	30	60	2/10/60		■ LS26M430060A
430	4,4	3,2	75	60	4/15/105	Giben	■ LS26M430060B
430	4,4	3,2	80	60	FT02	Selco, Gabbiani	■ LS26M430060C
430	4,4	3,2	30	72			■ LS26M430072A
430	4,4	3,2	75	72	4/15/105	Giben	■ LS26M430072B
430	4,4	3,2	80	72	FT02	Selco, Gabbiani	■ LS26M430072C
430	4,4	3,2	75	96	4/15/105	Giben Prismatic	■ LS26M430096A
450	4,4	3,0	30	48	2/9/60	Mayer, Panhans, Schelling	■ LS26M450048A
450	4,4	3,0	60	48	2/14/125	Holzma	■ LS26M450048B
450	4,4	3,0	80	48	FT02	Selco, Gabbiani	■ LS26M450048C
450	4,4	3,0	30	60	2/10/60	Mayer, Panhans, Schelling	■ LS26M450060A
450	4,4	3,2	60	60	2/14/125	Holzma	■ LS26M450060B
450	4,4	3,2	80	60	FT02	Selco, Gabbiani	■ LS26M450060C
450	4,4	3,2	30	72	2/10/60	Mayer, Panhans, Schelling	■ LS26M450072A
450	4,4	3,2	60	72	2/14/125	Holzma	■ LS26M450072B
450	4,4	3,2	80	72	FT02	Selco, Gabbiani	■ LS26M450072C
450	4,8	3,5	80	48	2/9/130 + 4/19/120	Selco	■ LS26M450048D
450	4,8	3,5	30	60	2/9/60	Scheer	■ LS26M450060D
450	4,8	3,5	60	60	2/14/125	Holzma	■ LS26M450060E
450	4,8	3,5	80	60	2/9/130 + 4/19/120	Selco	■ LS26M450060F
450	4,8	3,5	30	72	2/9/60	Scheer	■ LS26M450072D
450	4,8	3,5	60	72	2/14/125 + 2/17/100	Holzma	■ LS26M450072E
450	4,8	3,5	80	72	2/9/130 + 4/19/120	Selco	■ LS26M450072F
450	4,8	3,5	60	84	2/14/125	Holzma	■ LS26M450084A
460	4,4	3,2	30	72	2/13/94	Schelling	■ LS26M460072A
470	4,4	3,2	75	48	4/15/105	Giben	■ LS26M470048A
470	4,4	3,2	75	60	4/15/105	Giben	■ LS26M470060A
470	4,4	3,2	75	72	4/15/105	Giben	■ LS26M470072A
470	4,4	3,2	75	96	4/15/105	Giben	■ LS26M470096A
480	4,4	3,2	30	72		Schelling	■ LS26M480072A
480	4,8	3,5	80	48	2/9/130 + 4/19/120	Selco	■ LS26M480048A
480	4,8	3,5	80	60	2/9/130 + 4/19/120	Selco	■ LS26M480060A
480	4,8	3,5	30	72	2/10/60	Schelling	■ LS26M480072B
480	4,8	3,5	60	72	2/11/115 + 2/19/120	Holzma	■ LS26M480072C
480	4,8	3,5	80	72	2/9/130+4/19/120	Selco	■ LS26M480072D
500	4,4	3,2	80	48	FT01	Gabbiani	■ LS26M500048A

FT01 = 4/9/100 + 2/9/110 + 2/14/110
 FT02 = 2/9/130 + 4/19/120 + 2/14/110

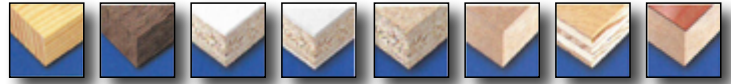
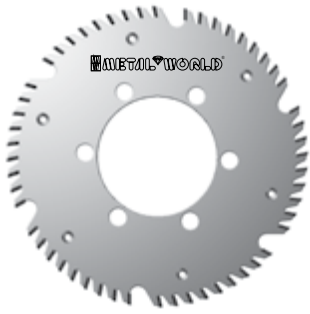
Spec.

LS26M99

TAGLIO / SEZIONATURA
SAWINGDIAMANTE
DIAMONDFRESATURA
CUTTINGPANTOGRAFATURA
ROUTINGFORATURA
BORINGMANDRINI / ATTACCHI
CHUCKS & CLAMPING SYSTEMRICAMBI E LAVORAZIONI SUPP.
SPARE PARTS & ADD. WORKING

LT10M

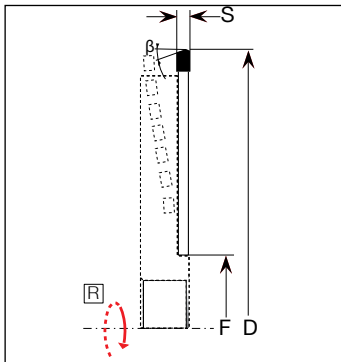
HW Körfűrészek forgácstörő egységekhez

TAGLIO / SEZIONATURA
SAWINGDIAMANTE
DIAMONDFRESATURA
CUTTINGPANTOGRAFATURA
ROUTINGFORATURA
BORINGMANDRINI / ATTACCHI
CHUCKS & CLAMPING SYSTEMRICAMBI E LAVORAZIONI SUPP.
SPARE PARTS & ADD. WORKING

Edzett acél testtel készül • Vidia (HW) vágóélek • Nyers és laminált, melamin bevonatos forgácslapok és MDF panelek végprofilozására alkalmas fűrészárcsák • Forgácstörő egységekhez (art.TR10/TR20) szegmensekkel alkalmazható • Végprofilozó gépeken használható.

Obtained from hardened and tempered steel • Carbide tips • Saw blades suitable for squaring hardboard, melamine and laminated MDF panels, etc • To be used on hogging units with segments (art.TR10/TR20) • Use on double end tenoners

● = Készleten van ■ = Szállítási idő 20 munkanap ▲ = Rendelésre



D	S	F	Z	Balos cikkszám	Jobbos cikkszám
200	4,2	80	44-4	■ LT10M20040AL	■ LT10M20040AR
200	4,2	80	48	■ LT10M20048AL	■ LT10M20048AR
200	4,2	80	60-4	■ LT10M20056AL	■ LT10M20056AR
250	4,2	100	60-6	■ LT10M25054AL	■ LT10M25054AR
250	4,2	130	60-4	■ LT10M25056AL	■ LT10M25056AR
250	4,2	130	60	■ LT10M25060AL	■ LT10M25060AR
250	4,2	100	78-6	■ LT10M25072AL	■ LT10M25072AR
255	4,2	100	60-6	■ LT10M25554AL	■ LT10M25554BL
255	4,2	130	60-4	■ LT10M25556AL	■ LT10M25556AR
255	4,2	130	60	■ LT10M25560AL	■ LT10M25560AR
255	4,2	100	78-6	■ LT10M25572AL	■ LT10M25572AR
300	4,2	155	72-6	■ LT10M30066AL	■ LT10M30066AR
350	4,2	155	80-8	■ LT10M35072AL	■ LT10M35072AR

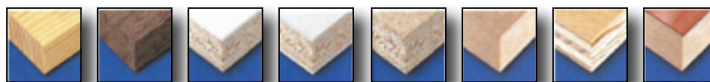
Spec.

LT10M99L

LT10M99R

TR10M

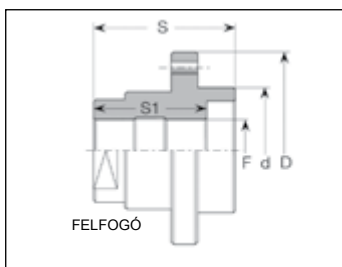
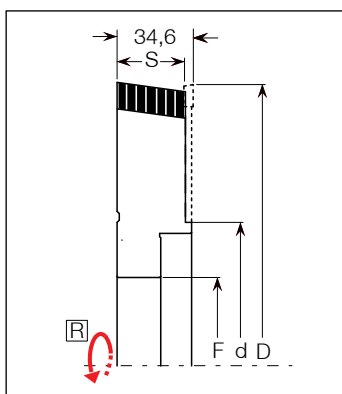
HW Szegmenses forgácstörő egységek



Edzett acél testtel készül • 4 edzett acél szegmens vidia fogakkal • Vidia vagy gyémánt fogú kőfűrészártsákkal összekapcsolható • TOPSYS csatlakozóú és szokványos felfogóra szerelhető • Kettős végprofilozóra, élzáró gépekre

Body in light alloy steel • 4 sector in hardened steel and carbide tips • To couple with saw blades with carbide or DP brazed tips • To mount on regular hub, TOPSYS flange • Use on double end tenoners, edging machines

● = Készleten van ■ = Szállítási idő 20 munkanap ▲ = Rendelésre



D	S	F	d	Szegm.	Z	Balos cikkszám	Jobbos cikkszám
250	30	80	130	4	28	■ TR10M25028AL	■ TR10M25028AR
300	30	80	155	6	42	■ TR10M30042AL	■ TR10M30042AR
350	30	80	155	8	56	■ TR10M35056AL	■ TR10M35056AR

Spec. FR10M99L FR10M99R

Típus	D	d	S	F	Cikkszám
Felfogó	120	80	90	35	■ AMT10AAAAA35
Felfogó	120	80	90	40	■ AMT10AAAAA40

Típus	D	S	Z	Balos cikkszám	Jobbos cikkszám
Szegmens	250	5	7	■ AST102507AAL	■ AST102507AAR
Szegmens	300	5	7	■ AST103007AAL	■ AST103007AAR
Szegmens	350	5	7	■ AST103507AAL	■ AST103507AAR

Típus	D	S	F	Rögz.furat	Z	Balos cikkszám	Jobbos cikkszám
Fűrész	250	4,2	130	4/8/185	60-4	■ LT10M25056AL	■ LT10M25056AR
Fűrész	255	4,2	130	4/8/185	60-4	■ LT10M25556AL	■ LT10M25556AR
Fűrész	300	4,2	155	8/8/214	72-6	■ LT10M30066AL	■ LT10M30066AR
Fűrész	350	4,2	155	8/8/252	80-8	■ LT10M35072AL	■ LT10M35072AR

Típus	D	Cikkszám
TPS csavar fűrészhez	M6X16	● WVTPSM06X16
TPS csavar szegmenshez	M8X20	● WVTPSM08X20
Csavarkulcs fűrészhez	4	● ACH004AAAAAA
Csavarkulcs szegmenshez	5	● ACH005AAAAAA

TAGLIO / SEZIONATURA
SAWING

DIAMANTE
DIAMOND

FRESATURA
CUTTING

PANTOGRAFATURA
ROUTING

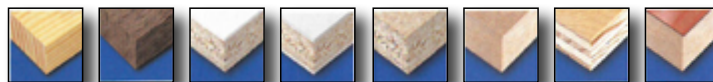
FORATURA
BORING

MANDRINI / ATTACCHI
CHUCKS & CLAMPING SYSTEM

RICAMBI E LAVORAZIONI SUPP.
SPARE PARTS & ADD. WORKING

TR20M

HW Szegmenses forgácstörő egységek



Edzett acél testtel készül • 6 edzett acél szegmens vidia fogakkal • Vidia vagy gyémánt fogú körfűrésztrácsákkal összekapcsolandó • TOPSYS vagy gyors csatlakozójú és szokványos felfogóra szerelhető • Végprofilozó gépeken használható.

Body in light alloy steel • 6 sector in hardened steel and carbide tips • To couple with saw blades with carbide or DP brazed tips • To mount on regular hud, TOPSYS flange or quick realise system • Use on squaring machines

● = Készleten van ■ = Szállítási idő 20 munkanap ▲ = Rendelésre

D	S	F	d	Szegm.	Z	Balos cikkszám	Jobbos cikkszám
250	18	80	100	6	24	■ TR20M25024AL	■ TR20M25024AR

Spec. FR20M99L FR20M99R

* 4 nyílásos test (150 mm a furatok között) gyorscsatlakozójú felfogóra (Quick Realise System) szereléshez
 * 6 furatos test (120 mm a furatok között) szokványos (standard) felfogóra szereléshez

D	S	F	d	Szegm.	Z	Balos cikkszám	Jobbos cikkszám
250	18	60	100	6	24HW	■ TR20M25024BL	■ TR20M25024BR

* 4 nyílásos test (130 mm a furatok között) gyorscsatlakozójú felfogóra (Quick Realise System) szereléshez

PÓTALKATRÉSZEK

Típus	D	S	d	F	Rögz.furatok	Cikkszám
Felfogó	138	90	80	35	6 M8/120	■ AMT20AAAAA35
Felfogó	138	90	80	40	6 M8/120	■ AMT20AAAAA40

* Megrendeléskor S1-et meg kell adni

Típus	D	S	Z	Cikkszám
Szegmens	250	4	4	■ AST202504AAA

Típus	D	S	F	Z	Rögz.furat	Balos cikkszám	Jobbos cikkszám
Fűrész	250	4,2	100	60-6	4/8/185	■ LT10M25054AL	■ LT10M25054AR
Fűrész	250	4,2	100	78-6	4/8/185	■ LT10M25072AL	■ LT10M25072AR

Típus	D	Cikkszám
TPS csavar fűrészhez	M5X10	● WV056
TPS csavar szegmenshez	M8X13	● WV046
Csavar kulcs fűrészhez	T20	● ACHTT20AAAAA
Csavar kulcs szegmenshez	sag. 5	● ACHET05AAAAA

TAGLIO / SEZIONATURA
SAWING

DIAMANTE
DIAMOND

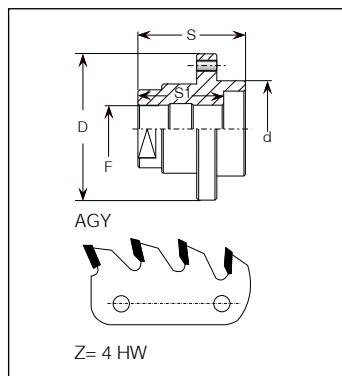
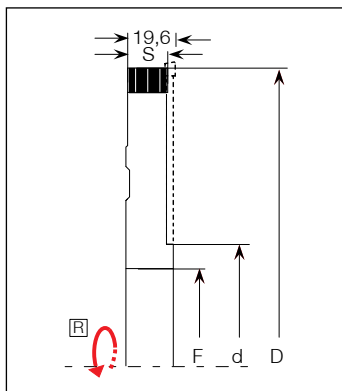
FRESATURA
CUTTING

PANTOGRAFATURA
ROUTING

FORATURA
BORING

MANDRINI / ATTACCHI
CHUCKS & CLAMPING SYSTEM

RICAMBI E LAVORAZIONI SUPP.
SPARE PARTS & ADD. WORKING





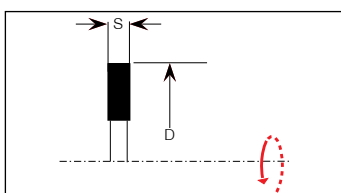
LP10M

HW Grooving saw blades



Edzett acél testtel készül • Vidia (HW) vágóélek • Hornyok kialakítására nyers vagy mindkét oldalon bevonatos forgácslapokon vagy MDF paneleken • Kettős végprofilozón használható.

Obtained from hardened and tempered steel • Carbide tip • Used to prepare the squaring cut • Indicated to cut chipboard or MDF panels lined on both sides • Use on double end tenons



● = Készleten van ■ = Szállítási idő 20 munkanap ▲ = Rendelésre

D	S	F	Z	Cikkszám
150	2	30	12	■ LP10M15012AA
150	3	30	12	■ LP10M15012AB
150	4	30	12	■ LP10M15012AC
150	5	30	12	■ LP10M15012AD
150	6	30	12	■ LP10M15012AE
180	2	30	24	■ LP10M18024AA
180	3	30	24	■ LP10M18024AB
180	4	30	24	■ LP10M18024AC
180	5	30	24	■ LP10M18024AD
180	6	30	24	■ LP10M18024AE
Spec.				LP10M99

TAGLIO / SEZIONATURA
SAWINGDIAMANTE
DIAMONDFRESATURA
CUTTINGPANTOGRAFATURA
ROUTINGFORATURA
BORINGMANDRINI / ATTACCHI
CHUCKS & CLAMPING SYSTEMRICAMBI E LAVORAZIONI SUPP.
SPARE PARTS & ADD. WORKING

Körfűrészárcsák
CNC marógépekre

Sägeblätter zum Einsatz
auf CNC

Lame circulaire pour CNC

Пильные диски для
станков с ЧПУ

LP20M

HW Körfűrészárcsák CNC marógépekre

TAGLIO / SEZIONATURA
SAWING

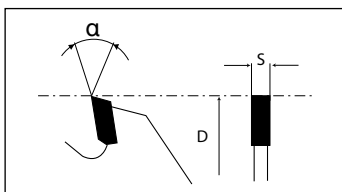


Edzett acél testtel készül • Vidia (HW) vágóélek • Egyenes fogalak • A fog kialakításának köszönhetően a fűrész alkalmas nyers vagy bevonatos forgácslap és MDF panel vágására. • CNC gépeken való használatra

Obtained from hardened and tempered steel • Carbide cutting edges • Flat tooth design • According to the teeth setting the blades are suitable for cutting chipboard or MDF rough or lined panels • Use on CNC machines

DIAMANTE
DIAMOND

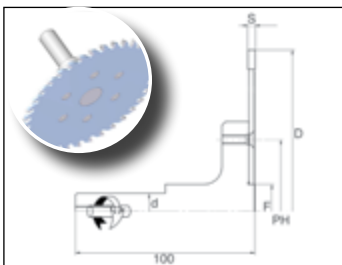
● = Készleten van ■ = Szállítási idő 20 munkanap ▲ = Rendelésre



D	S	F	Z	PH	Cikkszám
120	4	30	24	4/M5/48	■ LP20M120024A
150	4	30	24	4/M5/48	● LP20M150024A
180	4	30	36	4/M5/48	● LP20M180036A
200	4	30	40	4/M5/48	■ LP20M200040A
180	4	60	36	6/M6/80	■ LP20M180036B
200	4	60	40	6/M6/80	■ LP20M200040B

Spec.	LP20M99

FRESATURA
CUTTING



PANTOGRAFATURA
ROUTING

Horonyvágó felfogó
CNC gépekre

Nutfräsaufnahme

Arbre pour montage scie
(CNC)

Оправки для крепления
пил

M790

Horonyvágó felfogó CNC-re

FORATURA
BORING

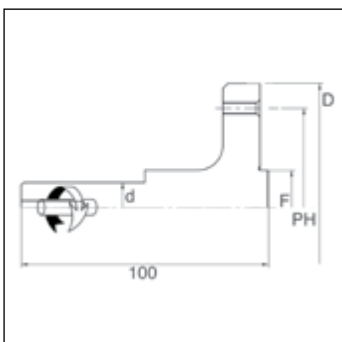


Magas minőségű acélból készül • Teljesen földelt csatlakozóelemek • Nagyfokú pontosság a szerszám tökéletes központosítása érdekében • CNC gépeken való használatra

Obtained from high quality steel • Parts in connection completely ground • High precision with perfect alignment of the tool • To mount on CNC machines

MANDRINI / ATTACCHI
CHUCKS & CLAMPING SYSTEM

● = Készleten van ■ = Szállítási idő 20 munkanap ▲ = Rendelésre



D	F	d	PH	Cikkszám
68	30	20	4/M5/48	● M79001003020
68	30	25	4/M5/48	● M79001003025
100	60	20	6/M6/80	● M79001006020
100	60	25	6/M6/80	● M79001006025

RICAMBI E LAVORAZIONI SUPP.
SPARE PARTS & ADD. WORKING

Lamello® fűrész

Lamello® Sägeblätter

Lame circulaire
pour Lamello®Пазовые пильные диски
Lamello®

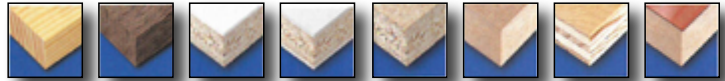
LP30M

ÚJ

HW



Lamello® fűrész



Edzett acél testtel készül • Vidia (HW) vágóélek • Egyenes fogalak • Javasolt Lamello®-val való hornyok készítésére
• Alkalmas természetes fák, nyers és kétoldalon bevonatos forgácslapok és MDF panelek megmunkálására • Kézi és CNC gépeken használható

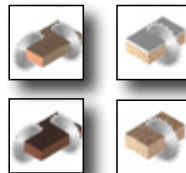
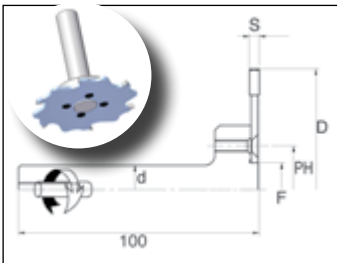
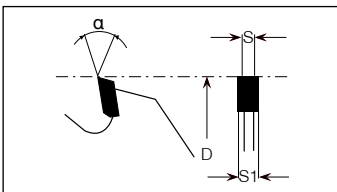
Obtained from hardened and tempered steel • Carbide tip • Flat geometry • Indicated for grooving cuts for Lamello® • Suitable to cut chipboard or MDF panels lined on both sides • Used on manual machine and CNC

● = Készleten van ■ = Szállítási idő 20 munkanap ▲ = Rendelésre

D	S	S1	F	PH	Z	Cikkszám
100	3,96	3,00	22	4/4,5 – 9,5/36	6	● LP30M100006A

Spec.

LP30M99



Felfogó Lamello®-hoz

Nutfräsaufnahme

Arbre pour scie Lamello®

Хвостовик для Lamello®

M788

Felfogó Lamello®-hoz



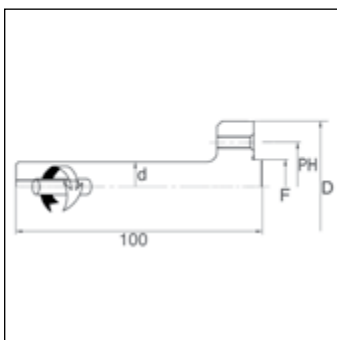
Magas minőségű acélból készül • Teljesen földelt csatlakozóelemek • Nagyfokú pontosság a szerszám tökéletes központosítása érdekében • Lamello® szerszámok felfogására

Obtained from high quality steel • Parts in connection completely ground • High precision with perfect alignment of the tool • To mount on Lamello® tools

PÓTALKATRÉSZEK

● = Készleten van ■ = Szállítási idő 20 munkanap ▲ = Rendelésre

D	F	d	PH	Cikkszám
53	22	16	4/M4/36	● M78800532216
53	22	20	4/M4/36	● M78800532220





PROFESSIONAL TOOLS ALL OVER THE WORLD