





Ommeltaulukko

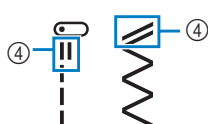
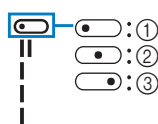
Muistio

- Kun valittuna on mikä tahansa seuraavista ompeleista (ompeleet taakseompelella), voit ommella taaksepäin pitämällä  (taaksepäisten pistojen/vahvistuspistojen näppäin) painettuna ompelun ajan.

Ommel				
Nro	90 ompeleen malli	00	01	04
	80 ompeleen malli	00	01	04
	70 ompeleen malli	00	01	04

Kun valittuna on mikä muu ommel tahansa, voit ommella vahvistuspistot pitämällä  (taaksepäisten pistojen/vahvistuspistojen näppäin) painettuna ompelun ajan.

- Ommelkuvioiden symboleiden merkitys:








- Neula vasemmalla
- Neula keskellä
- Neula oikealla
- Ommel taakseompelellä
- Ommel vahvistuspistoilla

















HUOMAUTUS














- Yläsyöttäjää voidaan käyttää vain suoralla tai siksakompeleella. Älä ompele taakseompelellä yläsyöttäjällä.
- Kun käytät kaksoisneulaa, aseta kone kaksoisneulatyyppin tilaan. Katso käyttöohjeesta lisätietoja.


















*1 Kaksoisneulaa voi käyttää kiinnittämällä siksakjalan ”J”.
Katso lisätietoja kaksoisneulan käyttämisestä käyttöohjeesta.


















Ommel	Nro			Paininjalka	Ompeleen nimi/käyttö	Piston leveys (mm) (tuumaa) Automaattinen Manuaalinen	Piston pituus (mm) (tuumaa) Automaattinen Manuaalinen
	90 ompeleen malli	80 ompeleen malli	70 ompeleen malli				
	00*1	00*1	00*1	J	Suora ommel (vasemmalla) Yleisompelu, poimutus, hiuslaskokset jne.	0,0 (0) 0,0 - 7,0 (0 - 1/4)	2,5 (3/32) 0,2 - 5,0 (1/64 - 3/16)
	01*1	01*1	01*1	J	Suora ommel (keskellä) Yleisompelu, poimutus, hiuslaskokset jne.	3,5 (1/8) 0,0 - 7,0 (0 - 1/4)	2,5 (3/32) 0,2 - 5,0 (1/64 - 3/16)
	02*1	02*1	02*1	J	3-kertainen suora jousto-ompele Kestävä ommel yleisompeluun, koristeellinen tikkaus	0,0 (0) 0,0 - 7,0 (0 - 1/4)	2,5 (3/32) 1,5 - 4,0 (1/16 - 3/16)
	03*1	03*1	03*1	J	Varsipisto Kestävät ompeleet ja koristeompeleet	1,0 (1/16) 1,0 - 3,0 (1/16 - 1/8)	2,5 (3/32) 1,0 - 4,0 (1/16 - 3/16)
	04*1	04*1	04*1	J	Siksakompele Yliuottelu, paikkaus	3,5 (1/8) 0,0 - 7,0 (0 - 1/4)	1,4 (1/16) 0,0 - 4,0 (0 - 3/16)







Ommel	Nro			Paininjalka	Ompeleen nimi/käyttö	Piston leveys (mm (tuumaa)) Automaattinen Manuaalinen	Piston pituus (mm (tuumaa)) Automaattinen Manuaalinen
	90 ompeleen malli	80 ompeleen malli	70 ompeleen malli				
	05* ¹	05* ¹	05* ¹	J	3 piston siksak Yliuottelu (keskipaksut, paksut ja joustavat kankaat), kuminauhan ja nauhan kiinnitys	5,0 (3/16) 1,5 - 7,0 (1/16 - 1/4)	1,0 (1/16) 0,2 - 4,0 (1/64 - 3/16)
	06	06	06	G	Yliuottelu Ohuiden ja keskipaksujen kankaiden yliuottelu	3,5 (1/8) 2,5 - 5,0 (3/32 - 3/16)	2,0 (1/16) 1,0 - 4,0 (1/16 - 3/16)
	07	07	07	G	Yliuottelu Paksujen kankaiden yliuottelu	5,0 (3/16) 2,5 - 5,0 (3/32 - 3/16)	2,5 (3/32) 1,0 - 4,0 (1/16 - 3/16)
	08* ¹	08* ¹	08* ¹	J	Yliuotteluommel Joustavien kankaiden joustava saumaus	5,0 (3/16) 0,0 - 7,0 (0 - 1/4)	2,5 (3/32) 0,5 - 4,0 (1/32 - 3/16)
	09* ¹	09* ¹	-	J	Yliuotteluommel Keskipaksun joustavan ja paksun kankaan vahvistaminen, koristeompelu	5,0 (3/16) 0,0 - 7,0 (0 - 1/4)	2,5 (3/32) 0,5 - 4,0 (1/32 - 3/16)
	10	10	09	R	Piilo-ommel Kudottujen kankaiden päärmäys * Piston leveyden asetus ei ole millimetreinä eikä tuumina.	0 - 3← -->3	2,0 (1/16) 1,0 - 3,5 (1/16 - 1/8)
	11	11	10	R	Joustava piilo-ommel Joustavien kankaiden päärmäys * Piston leveyden asetus ei ole millimetreinä eikä tuumina.	0 - 3← -->3	2,0 (1/16) 1,0 - 3,5 (1/16 - 1/8)
	12* ¹	12* ¹	11* ¹	J	Huovanreunaommel Applikointi, koristeellinen huovanreunaommel	3,5 (1/8) 2,5 - 7,0 (3/32 - 1/4)	2,5 (3/32) 1,6 - 4,0 (1/16 - 3/16)
	13* ¹	13* ¹	12* ¹	J	Simpukankuoriommel Simpukankuoriuna ohuiden kankaiden taitereunaan	4,0 (3/16) 0,0 - 7,0 (0 - 1/4)	2,5 (3/32) 0,2 - 4,0 (1/64 - 3/16)
	14* ¹	14* ¹	13* ¹	N	Pykäreunaommel Puseroiden kaulusten, nenäliinan reunojen koristelu	5,0 (3/16) 2,5 - 7,0 (3/32 - 1/4)	0,5 (1/32) 0,1 - 1,0 (1/64 - 1/16)
	15* ¹	15* ¹	14* ¹	J	Tilkkutöiden yhdistävä ommel Tilkkutyöt, koristeompelu	4,0 (3/16) 0,0 - 7,0 (0 - 1/4)	1,2 (1/16) 0,2 - 4,0 (1/64 - 3/16)
	16* ¹	16* ¹	15* ¹	J	Tilkkutöiden kaksinkertainen yliuottelu Tilkkutyöt, koristeompelu	5,0 (3/16) 2,5 - 7,0 (3/32 - 1/4)	2,5 (3/32) 1,0 - 4,0 (1/16 - 3/16)
	17* ¹	17* ¹	16* ¹	J	Sidospisto-ommel Koristeompelu, nyörien kiinnitys ja sidospisto-ompelu	5,0 (3/16) 0,0 - 7,0 (0 - 1/4)	1,2 (1/16) 0,2 - 4,0 (1/64 - 3/16)
	18* ¹	18* ¹	-	J	Hunajakennon ommel Smokkipoimutus, koristeompelu	5,0 (3/16) 0,0 - 7,0 (0 - 1/4)	1,6 (1/16) 1,0 - 4,0 (1/16 - 3/16)
	19* ¹	19* ¹	17* ¹	J	Harakanvarvasommel Liitosompelu, koristeompelu	5,0 (3/16) 0,0 - 7,0 (0 - 1/4)	2,5 (3/32) 1,0 - 4,0 (1/16 - 3/16)
	20* ¹	20* ¹	18* ¹	J	Liitosommel Liitosompelu, ja koristeompelu	5,0 (3/16) 2,5 - 7,0 (3/32 - 1/4)	2,5 (3/32) 1,0 - 4,0 (1/16 - 3/16)

Ommel	Nro			Paininjalka	Ompeleen nimi/käyttö	Piston leveys (mm (tuumaa)) Automaattinen Manuaalinen	Piston pituus (mm (tuumaa)) Automaattinen Manuaalinen
	90 ompeleen malli	80 ompeleen malli	70 ompeleen malli				
	21 ^{*1}	21 ^{*1}	-	J	Nauhan kiinnitysommel Nauhan kiinnittäminen joustavan kankaan saumoihin	4,0 (3/16) 0,0 - 7,0 (0 - 1/4)	1,0 (1/16) 0,2 - 4,0 (1/64 - 3/16)
	22	22	19	N	Tikapuuommel Koristeompelu	4,0 (3/16) 0,0 - 7,0 (0 - 1/4)	3,0 (1/8) 2,0 - 4,0 (1/16 - 3/16)
	23 ^{*1}	23 ^{*1}	20 ^{*1}	J	Kolminkertainen siksakommel Koristeellinen tikkaus	4,0 (3/16) 0,0 - 7,0 (0 - 1/4)	2,5 (3/32) 1,0 - 4,0 (1/16 - 3/16)
	24 ^{*1}	24 ^{*1}	21 ^{*1}	J	Koristeommel Koristeompelu	5,5 (7/32) 0,0 - 7,0 (0 - 1/4)	1,6 (1/16) 1,0 - 4,0 (1/16 - 3/16)
	25 ^{*1}	25 ^{*1}	22 ^{*1}	N	Serpentiiniommel Koristeompelu ja kuminauhan kiinnitys	5,0 (3/16) 1,5 - 7,0 (1/16 - 1/4)	1,0 (1/16) 0,2 - 4,0 (1/64 - 3/16)
	26	26	23	N	Päämäys Koristereunat, pitsin kiinnitys	3,5 (1/8) 1,5 - 7,0 (1/16 - 1/4)	2,5 (3/32) 1,6 - 4,0 (1/16 - 3/16)
	27	27	24	N	Päämäys Koristereunat, päivänkakkaraommel	6,0 (15/64) 1,5 - 7,0 (1/16 - 1/4)	3,0 (1/8) 1,5 - 4,0 (1/16 - 3/16)
	28	28	25	N	Päämäys Ohuiden, keskipaksujen ja palttinakankaiden koristeelliseen päämäykseen, perinneompeluun jne.	5,0 (3/16) 1,5 - 7,0 (1/16 - 1/4)	3,5 (1/8) 1,5 - 4,0 (1/16 - 3/16)
	29	29	26	N	Päämäys Ohuiden, keskipaksujen ja palttinakankaiden koristeelliseen päämäykseen, perinneompeluun jne.	5,0 (3/16) 1,5 - 7,0 (1/16 - 1/4)	4,0 (3/16) 1,5 - 4,0 (1/16 - 3/16)
	30	30	27	N	Päämäys Ohuiden, keskipaksujen ja palttinakankaiden koristeelliseen päämäykseen, perinneompeluun jne.	5,0 (3/16) 1,5 - 7,0 (1/16 - 1/4)	2,5 (3/32) 1,5 - 4,0 (1/16 - 3/16)
	31	31	28	N	Päämäys Ohuiden, keskipaksujen ja palttinakankaiden koristeelliseen päämäykseen, perinneompeluun jne.	5,0 (3/16) 1,5 - 7,0 (1/16 - 1/4)	2,0 (1/16) 1,5 - 4,0 (1/16 - 3/16)
	32	32	-	N	Koristeommel Mm. koriste-, smokki- ja perinneompelu	6,0 (15/64) 1,5 - 7,0 (1/16 - 1/4)	1,6 (1/16) 1,0 - 4,0 (1/16 - 3/16)
	33	33	-	N	Koristeommel Mm. koriste-, smokki- ja perinneompelu	5,0 (3/16) 1,5 - 7,0 (1/16 - 1/4)	1,6 (1/16) 1,0 - 4,0 (1/16 - 3/16)
	34	34	29	A	Kapea, pyöristetty napinläpi Ohuiden ja keskipaksujen kankaiden napinläpi	5,0 (3/16) 3,0 - 5,0 (1/8 - 3/16)	0,5 (1/32) 0,2 - 1,0 (1/64 - 1/16)
	35	35	30	A	Kapea, kulmikas napinläpi Ohuiden ja keskipaksujen kankaiden napinläpi	5,0 (3/16) 3,0 - 5,0 (1/8 - 3/16)	0,5 (1/32) 0,2 - 1,0 (1/64 - 1/16)
	36	36	31	A	Joustava napinläpi Joustavien ja kudottujen kankaiden napinläpi	6,0 (15/64) 3,0 - 6,0 (1/8 - 15/64)	1,0 (1/16) 0,5 - 2,0 (1/32 - 1/16)

Ommel	Nro			Paininjalka	Ompeleen nimi/käyttö	Piston leveys (mm (tuumaa)) Automaattinen Manuaalinen	Piston pituus (mm (tuumaa)) Automaattinen Manuaalinen
	90 ompeleen malli	80 ompeleen malli	70 ompeleen malli				
	37	37	32	A	Perinneompeleinäpä Näpävävet perinneompeluun ja joustaville kankaille	6,0 (15/64) 3,0 - 6,0 (1/8 - 15/64)	1,5 (1/16) 1,0 - 3,0 (1/16 - 1/8)
	38	38	-	A	Rajattu näpäpäiompeleinäpä Rajattujen näpäpäpien tekemisen ensimmäinen vaihe	5,0 (3/16) 0,0 - 6,0 (0 - 15/64)	2,0 (1/16) 0,2 - 4,0 (1/64 - 3/16)
	39	39	33	A	Pyöreäpäinen näpäpä Näpäpäpi suurille, litteille näpäpäille raskaissa tai paksuissa kankaissa	7,0 (1/4) 3,0 - 7,0 (1/8 - 1/4)	0,5 (1/32) 0,3 - 1,0 (1/64 - 1/16)
	40	40	34	A	Käpäneva, pyöreäpäinen näpäpä Näpäpäpi suurille, litteille näpäpäille keskikäpakuissa tai paksuissa kankaissa	7,0 (1/4) 3,0 - 7,0 (1/8 - 1/4)	0,5 (1/32) 0,3 - 1,0 (1/64 - 1/16)
	41	41	35	A	Pyöreäpäinen näpäpä Paksujen tai raskaiden kankaiden näpäpäpi, joka on vahvistettu pystysuorilla salpapistöillä	7,0 (1/4) 3,0 - 7,0 (1/8 - 1/4)	0,5 (1/32) 0,3 - 1,0 (1/64 - 1/16)
	42	42	36	A	Vahvistussälpä Taskunsuun jne. vahvistus	2,0 (1/16) 1,0 - 3,0 (1/16 - 1/8)	0,4 (1/64) 0,3 - 1,0 (1/64 - 1/16)
	43	43	37	J	Tikkutyön suoraompeleinäpä (oikealla) Tikkutyöt/saumanvara 6,5 mm (n. 1/4 tuumaa) näpäpäjalan oikeasta reunasta	5,5 (7/32) 0,0 - 7,0 (0 - 1/4)	2,0 (1/16) 0,2 - 5,0 (1/64 - 3/16)
	44	44	38	J	Tikkutyön suoraompeleinäpä (vasemmalla) Tikkutyöt/saumanvara 6,5 mm (n. 1/4 tuumaa) näpäpäjalan vasemmasta reunasta	1,5 (1/16) 0,0 - 7,0 (0 - 1/4)	2,0 (1/16) 0,2 - 5,0 (1/64 - 3/16)
	45	45	39	J	Käsin ompellun näköinen tikkaus Vanutikkkausompeleinäpä, josta on tehty käsin ompellun näköinen käyttämällä läpinäkyvää näilonlankaa ylälankana ja alalankaa, jonka väri sopii tikattavan kankaan väriin. Ompele tiukalla langan kireydellä niin, että alalanka näkyy kankaan oikealla puolella. Käytä neulaa 90/14-100/16.	0,0 (0) 0,0 - 7,0 (0 - 1/4)	2,5 (3/32) 1,0 - 4,0 (1/16 - 3/16)
	46	46	40	J	Applikointitikkauksen siksakompeleinäpä Siksakompeleinäpä vanutikkkaukseen ja aplikointiin	3,5 (1/8) 0,0 - 7,0 (0 - 1/4)	1,4 (1/16) 0,0 - 4,0 (0 - 3/16)
	47	47	41	J	Applikointitikkkausompeleinäpä Vanutikkkausompeleinäpä huomaamattomaan aplikointiin tai nauhojen kiinnitykseen	1,5 (1/16) 0,5 - 3,5 (1/32 - 1/8)	1,8 (1/16) 1,0 - 4,0 (1/16 - 3/16)
	48	48	42	J	Applikointitikkkausompeleinäpä Vanutikkkausompeleinäpä huomaamattomaan aplikointiin tai nauhojen kiinnitykseen	1,5 (1/16) 0,5 - 3,5 (1/32 - 1/8)	1,8 (1/16) 1,0 - 4,0 (1/16 - 3/16)
	49	49	43	J	Pintatikkkausompeleinäpä Vanutikkkauksen taustan tikkaus	7,0 (1/4) 1,0 - 7,0 (1/16 - 1/4)	1,6 (1/16) 1,0 - 4,0 (1/16 - 3/16)

Ommel	Nro			Paininjalka	Ompeleen nimi/käyttö	Piston leveys (mm (tuumaa)) Automaattinen Manuaalinen	Piston pituus (mm (tuumaa)) Automaattinen Manuaalinen
	90 ompeleen malli	80 ompeleen malli	70 ompeleen malli				
	50	50	-	N	Koristeommel Koristelua yms. varten	3,0 (1/8) 0,0 - 7,0 (0 - 1/4)	1,0 (1/16) 0,2 - 4,0 (1/64 - 3/16)
	51	51	-	N	Koristeommel Koristelua yms. varten	7,0 (1/4) 0,0 - 7,0 (0 - 1/4)	2,5 (3/32) 0,2 - 4,0 (1/64 - 3/16)
	52	52	44	N	Koristeommel Koristelua yms. varten	7,0 (1/4) 0,0 - 7,0 (0 - 1/4)	2,5 (3/32) 0,2 - 4,0 (1/64 - 3/16)
	53	-	-	N	Koristeommel Koristelua yms. varten	7,0 (1/4) 0,0 - 7,0 (0 - 1/4)	1,4 (1/16) 0,2 - 4,0 (1/64 - 3/16)
	54	-	-	N	Koristeommel Koristelua yms. varten	7,0 (1/4) 0,0 - 7,0 (0 - 1/4)	2,5 (3/32) 0,2 - 4,0 (1/64 - 3/16)
	55	53	45	N	Koristeommel Koristelua yms. varten	7,0 (1/4) 0,0 - 7,0 (0 - 1/4)	2,0 (1/16) 0,2 - 4,0 (1/64 - 3/16)
	56	54	46	N	Koristeommel Koristelua yms. varten	7,0 (1/4) 0,0 - 7,0 (0 - 1/4)	2,5 (3/32) 0,2 - 4,0 (1/64 - 3/16)
	57	-	-	N	Koristeommel Koristelua yms. varten	7,0 (1/4) 0,0 - 7,0 (0 - 1/4)	2,0 (1/16) 0,2 - 4,0 (1/64 - 3/16)
	58	55	47	N	Koristeommel Koristelua yms. varten	7,0 (1/4) 0,0 - 7,0 (0 - 1/4)	2,5 (3/32) 0,2 - 4,0 (1/64 - 3/16)
	59	-	-	N	Koristeommel Koristelua yms. varten	7,0 (1/4) 0,0 - 7,0 (0 - 1/4)	1,6 (1/16) 0,2 - 4,0 (1/64 - 3/16)
	60	56	48	N	Koristeommel Koristelua yms. varten	7,0 (1/4) 0,0 - 7,0 (0 - 1/4)	2,0 (1/16) 0,2 - 4,0 (1/64 - 3/16)
	61	57	49	N	Koristeommel Koristelua yms. varten	7,0 (1/4) 0,0 - 7,0 (0 - 1/4)	2,0 (1/16) 0,2 - 4,0 (1/64 - 3/16)
	62	58	50	N	Koristeommel Koristelua yms. varten	7,0 (1/4) 0,0 - 7,0 (0 - 1/4)	1,6 (1/16) 0,2 - 4,0 (1/64 - 3/16)
	63	59	51	N	Koristeommel Koristelua yms. varten	7,0 (1/4) 0,0 - 7,0 (0 - 1/4)	2,5 (3/32) 0,2 - 4,0 (1/64 - 3/16)
	64	60	52	N	Koristeommel Koristelua yms. varten	7,0 (1/4) 0,0 - 7,0 (0 - 1/4)	2,0 (1/16) 0,2 - 4,0 (1/64 - 3/16)
	65	61	53	N	Koristeommel Koristelua yms. varten	5,0 (3/16) 0,0 - 7,0 (0 - 1/4)	2,0 (1/16) 0,2 - 4,0 (1/64 - 3/16)
	66	-	-	N	Koristeommel Koristelua yms. varten	7,0 (1/4) 0,0 - 7,0 (0 - 1/4)	1,6 (1/16) 0,2 - 4,0 (1/64 - 3/16)

Ommel	Nro			Paininjalka	Ompeleen nimi/käyttö	Piston leveys (mm (tuumaa)) Automaattinen Manuaalinen	Piston pituus (mm (tuumaa)) Automaattinen Manuaalinen
	90 ompeleen malli	80 ompeleen malli	70 ompeleen malli				
	67	62	-	N	Koristeommiel Koristelua yms. varten	7,0 (1/4) 0,0 - 7,0 (0 - 1/4)	2,0 (1/16) 0,2 - 4,0 (1/64 - 3/16)
	68	-	-	N	Koristeommiel Koristelua yms. varten	7,0 (1/4) 0,0 - 7,0 (0 - 1/4)	2,0 (1/16) 0,2 - 4,0 (1/64 - 3/16)
	69	63	54	N	Koristeommiel Koristelua yms. varten	7,0 (1/4) 0,0 - 7,0 (0 - 1/4)	2,5 (3/32) 0,2 - 4,0 (1/64 - 3/16)
	70	64	55	N	Koristeommiel Koristelua yms. varten	7,0 (1/4) 0,0 - 7,0 (0 - 1/4)	1,6 (1/16) 0,2 - 4,0 (1/64 - 3/16)
	71	65	56	N	Koristeommiel Koristelua yms. varten	7,0 (1/4) 0,0 - 7,0 (0 - 1/4)	1,4 (1/16) 0,2 - 4,0 (1/64 - 3/16)
	72	-	-	N	Ristipisto Koristelua yms. varten	6,0 (15/64) 0,0 - 7,0 (0 - 1/4)	1,4 (1/16) 0,2 - 4,0 (1/64 - 3/16)
	73	66	57	N	Ristipisto Koristelua yms. varten	7,0 (1/4) 0,0 - 7,0 (0 - 1/4)	1,6 (1/16) 0,2 - 4,0 (1/64 - 3/16)
	74	67	58	N	Ristipisto Koristelua yms. varten	6,0 (15/64) 0,0 - 7,0 (0 - 1/4)	2,5 (3/32) 0,2 - 4,0 (1/64 - 3/16)
	75	-	-	N	Ristipisto Koristelua yms. varten	6,0 (15/64) 0,0 - 7,0 (0 - 1/4)	1,4 (1/16) 0,2 - 4,0 (1/64 - 3/16)
	76	68	59	N	Ristipisto Koristelua yms. varten	6,0 (15/64) 0,0 - 7,0 (0 - 1/4)	1,4 (1/16) 0,2 - 4,0 (1/64 - 3/16)
	77	69	60	N	Ristipisto Koristelua yms. varten	6,0 (15/64) 0,0 - 7,0 (0 - 1/4)	1,4 (1/16) 0,2 - 4,0 (1/64 - 3/16)
	78	70	61	N	Ristipisto Koristelua yms. varten	6,0 (15/64) 0,0 - 7,0 (0 - 1/4)	1,4 (1/16) 0,2 - 4,0 (1/64 - 3/16)
	79 ^{*1}	71 ^{*1}	-	N	Pykäreunaommiel Koristelua yms. varten	7,0 (1/4) 0,0 - 7,0 (0 - 1/4)	0,4 (1/64) 0,1 - 1,0 (1/64 - 1/16)
	80 ^{*1}	72 ^{*1}	62 ^{*1}	N	Laakaommiel Koristelua yms. varten	7,0 (1/4) 0,0 - 7,0 (0 - 1/4)	0,4 (1/64) 0,1 - 1,0 (1/64 - 1/16)
	81 ^{*1}	-	-	N	Laakaommiel Koristelua yms. varten	7,0 (1/4) 0,0 - 7,0 (0 - 1/4)	0,4 (1/64) 0,1 - 1,0 (1/64 - 1/16)
	82 ^{*1}	73 ^{*1}	63 ^{*1}	N	Laakaommiel Koristelua yms. varten	7,0 (1/4) 0,0 - 7,0 (0 - 1/4)	0,4 (1/64) 0,1 - 1,0 (1/64 - 1/16)
	83 ^{*1}	74 ^{*1}	64 ^{*1}	N	Laakaommiel Koristelua yms. varten	7,0 (1/4) 0,0 - 7,0 (0 - 1/4)	0,4 (1/64) 0,1 - 1,0 (1/64 - 1/16)

Ommel	Nro			Paininjalka	Ompeleen nimi/käyttö	Piston leveys (mm (tuumaa)) Automaattinen Manuaalinen	Piston pituus (mm (tuumaa)) Automaattinen Manuaalinen
	90 ompeleen malli	80 ompeleen malli	70 ompeleen malli				
	84* ¹	75* ¹	65* ¹	N	Laakaommel Koristelua yms. varten	7,0 (1/4) 0,0 - 7,0 (0 - 1/4)	0,4 (1/64) 0,1 - 1,0 (1/64 - 1/16)
	85* ¹	76* ¹	66* ¹	N	Laakaommel Koristelua yms. varten	7,0 (1/4) 0,0 - 7,0 (0 - 1/4)	0,4 (1/64) 0,1 - 1,0 (1/64 - 1/16)
	86* ¹	77* ¹	67* ¹	N	Laakaommel Koristelua yms. varten	7,0 (1/4) 0,0 - 7,0 (0 - 1/4)	0,4 (1/64) 0,1 - 1,0 (1/64 - 1/16)
	87* ¹	78* ¹	68* ¹	N	Laakaommel Koristelua yms. varten	7,0 (1/4) 0,0 - 7,0 (0 - 1/4)	0,4 (1/64) 0,1 - 1,0 (1/64 - 1/16)
	88* ¹	79* ¹	69* ¹	N	Laakaommel Koristelua yms. varten	7,0 (1/4) 0,0 - 7,0 (0 - 1/4)	0,4 (1/64) 0,1 - 1,0 (1/64 - 1/16)
	89* ¹	-	-	N	Laakaommel Koristelua yms. varten	7,0 (1/4) 0,0 - 7,0 (0 - 1/4)	0,4 (1/64) 0,1 - 1,0 (1/64 - 1/16)