

Opalarki i osprzęt Pistolety do klejenia



Firma Steinel istnieje od 1959 roku. Domeną działalności są dmuchawy gorącego powietrza, pistolety do klejenia na gorąco oraz czujniki ruchu/obecności i oświetlenie z czujnikami.

Nowa gama opalarek HL i HG, wprowadzona zimą 2014 roku do oferty, to wynik wieloletnich prac i badań laboratorium Steinel. To krok milowy w zakresie gorącego powietrza używanego do prac remontowych, budowlanych, w przemyśle i przy majsterkowaniu. Nowa seria to nowe wzornictwo, ergonomia i wygoda. To również zupełnie nowe podzespoły - ulepszone silniki i elementy grzejne. Wiele opalarek zyskało nowe funkcje, takie jak rozłączanie elementu grzejnego w przypadku przegrzania (i ponowne włączenie po ostudzeniu), wskaźnik ciepła resztkowego czy współpraca z miernikiem temperatury miejsca pracy. Steinel to innowacyjne inteligentne rozwiązania, które zostały zamknięte w nowoczesnej obudowie.

W ofercie Steinel pojawiły się również dwa akumulatorowe pistolety do klejenia na gorąco - małe wygodne i bardzo funkcjonalne narzędzie do prac precyzyjnych

Zakłady produkcyjne narzędzi Steinel zlokalizowane są na terenie Europy (Niemcy, Szwajcaria, Rumunia). Steinel jest również producentem opalarek i pistoletów do klejenia dla innych marek narzędzi.

Gwarancja na narzędzia Steinel wynosi 3 lata bez względu na formę zakupu.

STEINEL®

Intelligent technology

Produkt menadżer:

Radosław Koźba - tel. 71 39 80 862

r.kozba@langelukaszuk.pl

Nowa gama opalarek

3
lata
gwarancji

- nowe wzornictwo
- ulepszone podzespoły
- większe bezpieczeństwo
- wyższa wydajność

Jednocześnie wszystkie dotychczasowe modele opalarek będą dostępne minimum do końca 2015 roku

HL 1400 S	→	HL 1400 S
HL STICK	→	HL STICK
HL 1610 S	→	HL 1620 S
HL 1810 S	→	HL 1920 E
HL 1910 E	→	HL 1920 E
HL 2010 E	→	HL 2020 E
		HG 2120 E
HG 2310 LCD	→	HG 2320 LCD
		HG 2520 LCD
HG 2000 E	→	HG 2220 E
HG 2300 E	→	HG 2420 E
HG 2300 EM	→	HG 2420 E
		HG 2620 LCD
HG 4000 E	→	HG 4000 E
HG 5000 E	→	HG 5000 E





HL 1400 S

Moc	1400 W	
Napięcie zasilania	230 V / 50 Hz	
Stopień	1	2
Wydatek powietrza	240 l/min	450 l/min
Temperatura	300°C	500°C
Wymiary	230 x 75 x 195 mm	
Waga	550 g	
Nr artykułu	ST345914	
Cena netto	128,65 zł	

- temperatura i wydatek powietrza są nastawiane przełącznikiem w 2 zakresach

HL 1620 S z dyszą D/R 75



Nowość



HL 1620 S

Moc	1600 W	
Napięcie zasilania	230 - 240 V / 50 Hz	
Stopień	1	2
Wydatek powietrza	240 l/min	450 l/min
Temperatura	300°C	500°C
Wymiary	252 x 85,5 x 200 mm	
Waga	670 g	
Nr artykułu	ST351106	
Cena netto	164,34 zł	

- temperatura i wydatek powietrza są nastawiane przełącznikiem w 2 zakresach

Nowość



HL 1920 E

Moc	2000 W		
Napięcie zasilania	230 - 240 V / 50 Hz		
Stopień	1	2	3
Wydatek powietrza	150 l/min	150 - 300 l/min	300-500 l/min
Temperatura	80°C	80 - 600°C	
Nastawienie temp.	płynne		
Wymiary	253 x 84,5 x 200 mm		
Waga	840 g		
Nr artykułu	ST352103		
Cena netto	270,43 zł		

- nastawianie temperatury płynnie w 9 zakresach za pomocą pokrętki
- sterowanie dmuchawą przełącznikiem 3-stopniowym
- nadmuch zimnego powietrza do szybkiego studzenia dyszy i wychładzania grzałki
- bezpiecznik termiczny

HL 1920 E z dyszą D/ODB



Nowość



HL 2020 E

Moc	2200 W		
Napięcie zasilania	230 - 240 V / 50 Hz		
Stopień	1	2	3
Wydatek powietrza	150 l/min	150 - 300 l/min	300 - 500 l/min
Temperatura	80°C	80 - 600°C	
Nastawienie temp.	elektronicznie (dźwostki)		
Wymiary	253 x 85,5 x 200 mm		
Waga	880 g		
Nr artykułu	ST008192	wersja w kartonie	
Cena netto	385,11 zł		
Nr artykułu	ST352202	wersja w walizce z dyszą redukcyjną 9 mm	
Cena netto	425,00 zł		

- nastawianie temperatury płynne (dźwostki) z dokładnością do 10°C
- sterowanie dmuchawą przełącznikiem 3-stopniowym
- wyświetlacz LCD
- nadmuch zimnego powietrza do szybkiego studzenia dyszy i wychłodzenia grzałki
- zabezpieczenie grzałki - wyłączenie elementu grzejnego przy przegrzaniu i włączanie po ostudzeniu + sygnał ostrzegawczy
- dioda sygnalizująca nagrzanie urządzenia po wyłączeniu (nawet po odłączeniu przewodu zasilającego)

HL 2020 E z dyszą D/RED 14 i D/SS



HL 2020 E z dyszą D/RED 9 i D/ZGP



Nowość



HL SCAN

Laserowy miernik temperatury pracy z wyświetlaczem LCD

Zasilanie	bateria 9 V
Pomiar temperatury	0 - 300°C
Odległość pomiaru	15 cm
Czas pomiaru	500 ms
Dokładność	1°C / 1°F
Wyświetlacz	LCD + 3 kolory tła
Wymiary	146,6 x 51 x 44 mm
Waga	165 g
Nr artykułu	ST014919
Cena netto	235,00 zł

- do opalarek HL1920 E, HL2020 E, HG2120 E, HG2320 LCD
- regulacja temperatury w zakresie 0 - 300°C z dokładnością do 1°C
- możliwość ustawiania dopuszczalnych odchyżeń od zadanej temperatury: 2,5%, 5%, 10%
- 3 kolory tła wyświetlacza: *niebieski* - temperatura pracy za niska, *zielony* - temperatura pracy w zakresie ustawionego odchylenia do zadanej temperatury, *czerwony* - temperatura pracy za wysoka
- sygnał dźwiękowy, gdy temperatura przekracza trzykrotną wartość zadanego odchylenia (odpowiednio 7,5%, 15% i 30%)



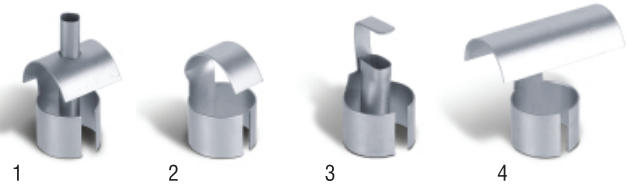
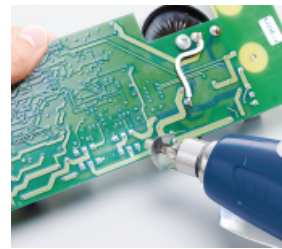
HL 1920 E z miernikiem HL SCAN



HL STICK

Moc	350 W
Napięcie zasilania	230 - 240 V / 50 Hz
Wydatek powietrza	100 l / min
Temperatura	400°C / 500°C (z dyszą 7 mm)
Wymiary	235 x 78 x 76 mm
Żywotność silnika i grzałki	ok. 500 godz.
Waga	572 g
Nr artykułu	ST004019
Cena netto	232,34 zł

- wszechstronna, mała opalarka do drobnych prac
- stabilna podstawa pozwala na zachowanie wolnych rąk
- dioda oświetlająca miejsce pracy
- uchwyt do zawieszenia
- w zestawie 4 dysze



DYSZE DO HL STICK

Nr artykułu	Opis	Cena netto [zł]
ST077358	1) redukcyjna 4,5 mm	26,68 zł
ST077556	2) reflektorowa 10 mm	26,68 zł
ST077457	3) reflektorowa 4 mm	26,68 zł
ST077655	4) reflektorowa 40 mm	26,68 zł

opalarki profesjonalne



HG 2120 E z miernikiem HL SCAN



HG 2120 E z dyszą D/RED 9

Nowość



HG 2120 E

Moc	2200 W		
Napięcie zasilania	230 - 240 V / 50 Hz		
Stopień	1	2	3
Wydatek powietrza	150 l/min	150 - 300 l/min	300 - 500 l/min
Temperatura	80°C	80 - 630°C	
Nastawienie temp.	płynnie (pokrętło)		
Wymiary	253 x 86,5 x 200 mm		
Waga	850 g		
Nr artykułu	ST351403	wersja w kartonie	
Cena netto	299,00 zł		
Nr artykułu	ST006464	wersja w walizce z trzema dyszami	
Cena netto	399,00 zł		

- nastawianie temperatury płynne w 9 zakresach za pomocą pokrętła
- sterowanie dmuchawą przełącznikiem 3-stopniowym
- nadmuch zimnego powietrza do szybkiego studzenia dyszy i wyłączenia grzałki
- bezpiecznik termiczny



Nowość

HG 2320 LCD

Moc	2300 W	
Napięcie zasilania	230 V / 50 Hz	
Temperatura	80°C / 80 - 650°C (2-stopniowo)	
Wydatek powietrza	150 - 250 / 150 - 500 l/min (2-stopniowo)	
Rura wylotowa	Ø 34 mm (dla dysz standardowych)	
Wymiary	253 x 86,5 x 200 mm	
Waga	1025 g	
Nr artykułu	ST007386	wersja w kartonie
Cena netto	529,00 zł	
Nr artykułu	ST351502	wersja w walizce z trzema dyszami
Cena netto	629,00 zł	

- płynne nastawianie temperatury i prędkości wydmuchu (dźwostik)
- 4 zaprogramowane fabrycznie ustawienia (możliwość zmiany ustawień przyciskiem zapisywania w pamięci)
- wskazywanie temperatury i prędkości nadmuchu powietrza na wyświetlaczu LCD
- bezpiecznik termiczny
- zabezpieczenie grzałki - wyłączenie elementu grzejnego przy przegrzaniu i włączenie po ostudzeniu + sygnał ostrzegawczy
- dioda sygnalizująca nagrzanie urządzenia po wyłączeniu (nawet po odłączeniu przewodu zasilającego)
- przewód zasilający 3 m, H07, łatwa wymiana przewodu



HG 2320 LCD z dyszą D/RFL

dostępne od lipca 2015



Nowość

HG 2520 LCD

Moc	2300 W	
Napięcie zasilania	230 - 240 V / 50 Hz	
Temperatura	50 - 700°C	
Wydatek powietrza	150 - 600 l/min	
Ciśnienie powietrza	4000 Pa	
Rura wylotowa	Ø 30 mm (dla dysz profesjonalnych)	
Wymiary	282,5 x 95,5 x 207 mm	
Waga	840 g	
Nr artykułu	ST351601	wersja w walizce
Cena netto	1499,00 zł	

- silnik bezszczotkowy - żywotność ok. 10000 godzin
- łatwa wymiana elementu grzejnego
- płynne nastawianie temperatury (z dokładnością do 10°C) i prędkości wydmuchu powietrza (dźwostik)
- wskazywanie temperatury i prędkości nadmuchu powietrza na wyświetlaczu LCD
- bezpiecznik termiczny
- zabezpieczenie grzałki - wyłączenie elementu grzejnego przy przegrzaniu i włączenie po ostudzeniu + sygnał ostrzegawczy
- dioda sygnalizująca nagrzanie urządzenia po wyłączeniu (nawet po odłączeniu przewodu zasilającego)



Nowość

HG SCAN 2520

Laserowy miernik temperatury pracy do HG 2520 LCD

Zasilanie	zasilanie z opalarki
Pomiar temperatury	0 - 300°C
Odległość pomiaru	10 cm
Czas pomiaru	500 ms
Dokładność	10°C
Wymiary	88 x 56 x 77 mm
Waga	100 g
Nr artykułu	ST007690
Cena netto	—

- regulacja temperatury w zakresie 0 - 300°C z dokładnością do 1°C
- możliwość ustawiania dopuszczalnych odchyłek od zadanej temperatury: 2,5%, 5%, 10%
- sygnał dźwiękowy, gdy temperatura przekracza trzykrotną wartość zadane odchylenia (odpowiednio 7,5%, 15% i 30%)

dostępne od lutego 2015

Nowość



HG 2220 E z dyszą D/RED 14 i D/SS



HG 2220 E

Moc	2300 W	
Napięcie zasilania	230 - 240 V / 50 Hz	
Temperatura	80 - 630°C	
Wydatek powietrza	150 - 300 / 300 - 500 l/min (2-stopniowo)	
Rura wylotowa	Ø 34 mm (dla dysz standardowych)	
Wymiary	337 x 75 x 89 mm	
Waga	610 g	
Nr artykułu	ST351700	wersja w kartonie
Cena netto	529,00 zł	

- nastawianie temperatury płynnie w 9 zakresach za pomocą pokrętki
- sterowanie dmuchawą przełącznikiem 3-stopniowym
- nadmuch zimnego powietrza do szybkiego studzenia dyszy i wyłączenia grzałki
- bezpiecznik termiczny
- **wbudowany filtr wlotu powietrza**



HG 2220 E

dostępne od lutego 2015

Nowość



HG 2420 E z dyszą D/RED 10 i D/ZGPO



HG 2420 E

Moc	2300 W	
Napięcie zasilania	230 - 240 V / 50 Hz	
Temperatura	80 - 650°C	
Wydatek powietrza	150 - 200 / 200 - 400 l/min (2-stopniowo)	
Rura wylotowa	Ø 30 mm (dla dysz profesjonalnych)	
Wymiary	357 x 75 x 89 mm	
Waga	610 g	
Nr artykułu	ST008284	wersja w walizce z dyszą redukcyjną 10 mm
Cena netto	749,00 zł	

- nastawianie temperatury płynnie w 9 zakresach za pomocą pokrętki
- sterowanie dmuchawą przełącznikiem 3-stopniowym
- nadmuch zimnego powietrza do szybkiego studzenia dyszy i wyłączenia grzałki
- bezpiecznik termiczny
- **wbudowany filtr wlotu powietrza**

HG 2420 E z dyszą D/PS 40

dostępne od lutego 2015

Nowość



HG 2620 LCD

Moc	2300 W	
Napięcie zasilania	230 - 240 V / 50 Hz	
Temperatura	50 - 700°C	
Wydatek powietrza	150 - 600 l/min	
Ciśnienie powietrza	4000 Pa	
Rura wylotowa	Ø 30 mm (dla dysz profesjonalnych)	
Wymiary	358 x 91 x 95 mm	
Waga	840 g	
Nr artykułu	ST008338	wersja w kartonie
Cena netto	1499,00 zł	
Nr artykułu	ST351809	wersja w walizce
Cena netto	1549,00 zł	

- silnik bezszczotkowy - żywotność ok. 10000 godzin
- łatwa wymiana elementu grzejjego
- płynne nastawianie temperatury (z dokładnością do 10 °C) i prędkości wydmuchu powietrza (dżojstik)
- wskazywanie temperatury i prędkości nadmuchu powietrza na wyświetlaczu LCD
- programator (4 programy)
- zabezpieczenie przed wilgocią
- wbudowany filtr wlotu powietrza
- przewód zasilający 3 m, H07
- bezpiecznik termiczny
- dioda sygnalizująca nagrzanie urządzenia po wyłączeniu (nawet po odłączeniu przewodu zasilającego)

Nowość



HG SCAN 2620

Laserowy miernik temperatury pracy do HG 2620 E

Zasilanie	zasilanie z opalarki
Pomiar temperatury	0 - 300°C
Odległość pomiaru	10 cm
Czas pomiaru	500 ms
Dokładność	10°C
Wymiary	95 x 95 x 153
Waga	150 g
Nr artykułu	ST007553
Cena netto	599,00 zł

- regulacja temperatury w zakresie 0 - 300°C z dokładnością do 1°C
- możliwość ustawiania dopuszczalnych odchyień od zadanej temperatury: 2,5%, 5%, 10%
- sygnał dźwiękowy, gdy temperatura przekracza trzykrotną wartość zadanego odchylenia (odpowiednio 7,5%, 15% i 30%)

HG 2620 LCD z dyszą D/PS 40



HG 4000 E / PHG 4000 E

Moc	1750 W	
Napięcie zasilania	230 V / 50 Hz	
Temperatura	25 - 600°C (płynnie)	
Wydatek powietrza	max 600 l/min (płynnie)	
Rura wylotowa	Ø 30 mm (dla dysz profesjonalnych)	
Wymiary	dł.: 370 mm, Ø na osłonie: 122 mm	
Waga	1115 g	
Nr artykułu	ST350215	wersja w kartonie
Cena netto	1791,17 zł	
Nr artykułu	ST350253	wersja w walizce metalowej
Cena netto	1883,87 zł	

- elektroniczna, płynna regulacja temperatury i wydatku powietrza
- inteligentny system sterowania silnikiem i temperaturą
- czytelny, segmentowy wyświetlacz diodowy
- silnik bezszczotkowy - żywotność do ok. 10000 godzin pracy



HG 5000 E / PHG 5000 E

Moc	3400 W	
Napięcie zasilania	230 V / 50 Hz	
Temperatura	25 - 600°C (płynnie)	
Wydatek powietrza	max 800 l / min (płynnie)	
Rura wylotowa	Ø 50 mm	
Wymiary	dł.: 350 mm, Ø na osłonie: 122 mm	
Waga	1190 g	
Nr artykułu	ST350116	wersja w kartonie
Cena netto	1986,87 zł	
Nr artykułu	ST350154	wersja w walizce metalowej
Cena netto	2058,97 zł	



- elektroniczna, płynna regulacja temperatury i wydatku powietrza
- inteligentny system sterowania silnikiem i temperaturą
- czytelny, segmentowy wyświetlacz diodowy
- silnik bezszczotkowy - żywotność do ok. 10000 godzin pracy

Profesjonalna naprawa zamiast wymiany części - obejrzyj film prezentacyjny na www.steinell.pl

- *Jedno spoiwo do wszystkich rodzajów tworzyw sztucznych*
- *Pęknięcia, złamania, głębokie rysy, zerwane uchwyty itp.*
- *zderzaki i spoilery*
- *uchwyty reflektorów*
- *osłony motocyklowe*
- *przyczepy kempingowe*
- *jachty i łodzie*



ZESTAW NAPRAWCZY HG 2320 LCD

Samochodowy zestaw do naprawy uszkodzeń tworzywa sztucznego np.: PP, PP-EPDM, PE, PC, ABS, a nawet poliuretanu

Nr artykułu	ST005597
Cena netto	999,00 zł

- za pomocą specjalnej dyszy i temperatury 650°C siatka stalowa jest wtapiana w materiał macierzysty; spoiwo uniwersalne łączy obrabiane części dając wysoką wytrzymałość i elastyczność
- w zestawie:
 - opalarka HG 2320 LCD
 - dysza redukcyjna 9 mm
 - dysza naprawcza (do spawania)
 - siatka wzmacniająca ze stali nierdzewnej 150 x 115 mm (5 szt.)
 - spoiwo uniwersalne z dodatkiem włókna szklanego (10 szt.)
 - krążek ochronny
- ceny osprzętu do zestawu naprawczego znajdziecie Państwo w cenniku Steinel - narzędzia na stronie www.steinell.pl

osprzęt i materiały eksploatacyjne do opalarek



SPOIWO DO SPAWANIA TWORZYW SZTUCZNYCH

Nr artykułu	Opis	Cena netto [zł]
ST073411	PP/DR - polipropylen (szary), 100 g, do zgrzewania tworzyw sztucznych PP	22,56
ST071219	HDPE/DR - twardy polietylen (czarny), 100 g, do zgrzewania tworzyw sztucznych HDPE	22,56
ST073114	PCV/T/DR - PCW (twardy, przejrzysty), 100 g, do zgrzewania tworzyw sztucznych z twardego PCW	22,56
ST074210	ABS/DR - ABS (czarny), 100 g, do zgrzewania tworzyw sztucznych ABS	33,89



DO WSZYSTKICH MODELI HL ORAZ: HG 2310 LCD, HG 2000E, HG 2300 E, HG 2120 E, HG 2220 E, HG 2320 LCD

Nr artykułu	Opis	Cena netto [zł]
ST070113	D/R 50 - dysza „rybi ogon” 50 mm; spłaszcza strumień powietrza	23,59
ST070212	D/R 75 - dysza „rybi ogon” 75 mm; spłaszcza strumień powietrza	26,68
ST070311	D/O 50 - dysza okienna 50 mm; chroni przed przegrzaniem przez zmianę kierunku strumienia powietrza	23,59
ST070410	D/O 75 - dysza okienna 75 mm; chroni przed przegrzaniem przez zmianę kierunku strumienia powietrza	26,68
ST070519	D/ODB - dysza odbiciowa; do lutowania rur, obkurczania węży termokurczliwych	26,68
ST070816	D/RED 20 - dysza redukcyjna 20 mm; do dokładnego kierowania strumienia gorącego powietrza	23,59
ST012311	P/TA - wałek dociskowy niełożyskowany; do zgrzewania plandek i do dociskania oklein na krawędziach	55,52
ST010317	SKR/KPL - kompletny zestaw do usuwania farby; zapasowe uchwyty do ostrzy i ostrza, szpachelka do farby	55,52

DO MODELI Z PŁYNNĄ REGULACJĄ TEMPERATURY: HL 1910 E, HL 2010 E, HG 2000 E, HG 2310 LCD, HG 2300 E, HG 2120 E, HG 2220 E, HG 2320 LCD

ST070618	D/RED 9 - dysza redukcyjna 9 mm; punktowe kierowanie powietrza, np. przy odlutowywaniu i zgrzewaniu folii	23,59
ST070717	D/RED 14 - dysza redukcyjna 14 mm; punktowe kierowanie powietrza, np. przy odlutowywaniu i zgrzewaniu folii	23,59
ST074616	D/RFL - dysza reflektorowa - lutownicza; do lutowania rur, obkurczania muf lutowanych i węży termokurczliwych	26,68
ST074715	D/SS - dysza szerokoszczelinowa; do zgrzewania plandek; do nałożenia na dyszę redukcyjną 14 mm	26,68
ST070915	D/ZGP - dysza zgrzewcza z prowadnicą; do spawania za pomocą spoiwa drążkowego o średnicy 6 mm; do nałożenia na dyszę redukcyjną 9 mm	34,92

DO MODELI HG 2300 EM, HG 4000 E, HG 2420 E, HG 2620 LCD, HG 2520 LCD

ST092214	D/RED 5 - dysza redukcyjna 5 mm; do zgrzewania tworzyw sztucznych; dokładne podgrzewanie punktowe	112,27
ST092313	D/RED 10 - dysza redukcyjna 10 mm; do zgrzewania tworzyw sztucznych; dokładne podgrzewanie punktowe; do stosowania ze stopką do zgrzewania	112,27
ST092115	D/PS 20 - dysza płaskoszczelinowa 20 x 2 mm; do zgrzewania folii metodą łączenia na zakładkę	122,57
ST092016	D/PS 40 - dysza płaskoszczelinowa 40 x 2 mm; do zgrzewania folii metodą łączenia na zakładkę	101,97
ST075316	D/ZGPO - dysza zgrzewcza odlewana; do zgrzewania spoiwem drążkowym; do nasunięcia na dyszę okrągłą 10 mm	112,27

DO MODELU HG 5000 E

ST092818	D/PŁS - dysza płaskoszczelinowa 74 x 3 mm; do zgrzewania folii metodą łączenia na zakładkę	122,57
ST092719	D/SSZ - dysza szerokoszczelinowa 70 x 10 mm; do ogniskowania strumienia powietrza	112,27

POZOSTAŁE AKCESORIA

ST092917	NOZ/SPAW - nóż do odcinania wystającego sznura spoiwa po zgrzewaniu; ostrze proste, drewniana rękojeść	132,87
ST093013	PLYT/SPAW - do wykorzystania jako prowadnica nożyka i ochrona podłoża przy odcinaniu sznura spoiwa	38,01
ST093211	P/TA SPECJALNY - wałek dociskowy z łożyskiem kulkowym; do dociskania oklein na krawędziach, folii zgrzewanej	164,70
ST078218	FILTR - filtr wlotu powietrza do opalarek HL 1920 E, HL 2020 E	61,70

przecinarka do styropianu**STYROFIX**

Moc	f. robocza: 45 W / f. spoczynkowa: 20 W / f. rozgrzewania: 250 W
Napięcie zasilania	110 - 240 V
Czas rozgrzewania	6 min
Temperatura	200°C
Głębokość cięcia	max 50 mm
Waga	315 g
Nr artykułu	ST334017
Cena netto	101,97 zł

- przecinarka termiczna do obróbki pianki sztywnej
- w komplecie 3 ostrza: standardowe 50 mm, precyzyjne 30 mm, haczykowe 30 mm


G 5000

Moc:	f. robocza: 120 W / f. spoczynkowa: 20 W / f. rozgrzewania: 500 W
Napięcie zasilania	220 - 240 V (bezstopniowe)
Temperatura	210 - 220°C
Wydajność	22 - 30 g/min
Czas rozgrzewania	3 - 5 min
Wkłady klejące	Ø 11 mm
Wymiary	185 x 32 x 180 mm
Waga	330 g (bez podstawki)
Nr artykułu	ST332716
Cena netto	247,10 zł

- praca bezprzewodowa dzięki akumulacji ciepła
- elektroniczne utrzymywanie stałej temperatury
- wysoka wydajność topienia
- praca ciągła przez proste przełączenie przewodu zasilającego
- w zestawie wymienna dysza (w zestawie dysza krótka i długa), walizka plastikowa


G 3002 / PG 3002

Moc:	f. robocza: 45 W / f. spoczynkowa: 16 W / f. rozgrzewania: 200 W	
Napięcie zasilania	100 - 240 V (bezstopniowe)	
Temperatura	206°C	
Wydajność	16 - 20 g/min	
Czas rozgrzewania	7 min	
Wkłady klejące	Ø 11 mm	
Wymiary	185 x 30 x 160 mm	
Waga	320 g	
Nr artykułu	ST333317	wersja w kartonie
Cena netto	82,30 zł	
Nr artykułu	ST333393	wersja w walizce
Cena netto	118,35 zł	

- elektroniczne utrzymywanie stałej temperatury
- wysoka wydajność topienia
- wymienna dysza


GLUEFIX

Moc:	f. robocza: 40 W / f. spoczynkowa: 16 W / f. rozgrzewania: 175 W
Napięcie zasilania	100 - 240 V (bezstopniowe)
Temperatura	200°C
Wydajność	ok. 12 g/min
Czas rozgrzewania	7 - 8 min
Wkłady klejące	Ø 11 mm
Wymiary	175 x 30 x 125 mm
Waga	300 g
Nr artykułu	ST333911
Cena netto	57,58 zł

- elektroniczne utrzymywanie stałej temperatury


KOŃCÓWKI DO PISTOLETÓW GLUEMATIC

Nr artykułu	Opis	Cena netto [zł]
ST076061	1) krótka, Ø 2,0 mm	17,41
ST075965	2) długa standardowa, Ø 2,8 mm	17,41
ST076160	3) długa wąska, Ø 1,0 mm	17,41

NEO 1

Akumulatorowy mini-pistolet na klej cienki (Ø 7 mm) bez rękkości

Nowość

Napięcie zasilania	100 - 240 V / 50/60 Hz
Akumulator	3,6 V / Li-Ion
Temperatura	170°C
Czas rozgrzewania	15 s
Czas pracy akumulatora	30 minut pracy ciągłej
Czas ładowania akumulatora	90% w ciągu 3 godzin
Wkłady klejące	Ø 7 mm
Wymiary	179 x 40 x 65 mm
Waga	210 g
Nr artykułu	ST334109
Cena netto	189,00 zł

- w zestawie ładowarka micro USB
- dioda dwukolorowa sygnalizująca stan gotowości, rozładowanie akumulatora, proces ładowania
- autowylączenie urządzenia po 5 minutach bezczynności



powered by
Li-Ion
technology
3,6 V

NEO 2

Akumulatorowy pistolet na klej cienki (Ø 7 mm)

Nowość

Napięcie zasilania	100 - 240 V / 50/60 Hz
Akumulator	3,6 V / Li-Ion
Temperatura	170°C
Czas rozgrzewania	15 s
Czas pracy akumulatora	30 minut pracy ciągłej
Czas ładowania akumulatora	90% w ciągu 3 godzin
Wkłady klejące	Ø 7 mm
Wymiary	175 x 47 x 158 mm
Waga	275 g
Nr artykułu	ST334208
Cena netto	219,00 zł

- w zestawie ładowarka micro USB
- dioda dwukolorowa sygnalizująca stan gotowości, rozładowanie akumulatora, proces ładowania
- autowylączenie urządzenia po 5 minutach bezczynności



Niniejsza oferta ma charakter informacyjny i nie jest ofertą handlową w rozumieniu przepisów Kodeksu Cywilnego. Może zostać zmieniona lub wycofana bez powiadomienia. Mimo, że podjęto wszelkie działania zmierzające do zapewnienia prawidłowości informacji, ewentualne błędy lub pominięcia zostają wyłączone z zakresu oferty i odpowiedzialności. Zdjęcia produktów mogą odbiegać od wyglądu produktów znajdujących się w sprzedaży.
„LŁ” Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp. k. zastrzega sobie prawo do zmiany cen.

Nowoczesne oświetlenie LED



STEINEL[®]
Intelligent technology

oszczędność • komfort • bezpieczeństwo



pełna oferta na stronie

www.steinell.pl



Oprawy z czujnikiem ruchu

Reflektory LED z czujnikiem ruchu

STEINEL[®]
Intelligent technology



Lokalny Dystrybutor:



L A N G E
ŁUKASZUK

„LL” Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp. k.
55-095 Mirków k/Wrocławia tel. +48 / 71 39 80 818
Byków, ul. Wrocławska 43 handlowy@langelukaszuk.pl

www.steinel.pl