














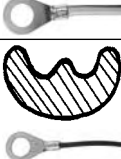

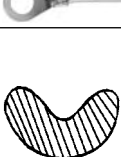




**Narzędzia do
zaciskania końcówek**

**Crimping tools for
terminals**

**Зажимные
инструменты для
наконечников**

Typ / Type / Тип (Art. nr / Item No. / Арт. №)		Zaprasowanie Crimping Запрессовка	Przekrój Cross section Сечение [mm ² /мм ²]	Długość Length Длина [mm/мм]	Masa Weight Вес [kg/кг]	Uwagi Remarks Примечание!
WZ 43 (360-000200)			0,5÷10	220	0,86	2) – Posiada prosty stripper i odcinak do przewodów. – Has a simple stripper and a wire cutter. – Имеет простой стриппер и отсекатель проводов.
WZ 2,5 /0,5-2,5 (360-001200)			0,5÷2,5	205	0,4	1) 2)
WZ 10 /1-6 (360-000400)			1÷6	225	0,5	
WZ 115 /4-6-10 (360-000600)			4÷10	225	0,5	
WK 2,5/0,5-2,5 (360-001201)			0,5÷2,5	190	0,35	1) 2)
WK 6/0,5-6 (360-001230)			0,5÷6			
WS 10/1-10 (360-000516)			1÷10	260	0,67	1) 2)
WS 115/4-6-10 (360-000610)			4÷10			
WS 10/1-10 /K (360-000517)			1÷10	240	0,60	1) 2)
WS 115/4-6-10 /K (360-000612)			4÷10			
WZ 350 /6-35 (360-000910)			6÷35	300	1,30	1) 5) – Możliwość blokowania rękojeści podczas przenoszenia. – Handle locking is possible while carrying. – Возможность блокирования рукоятки во время переноса.
WZ 1,5-16 (360-001100)			1,5÷16	275	0,52	1)
WZ 6-25 (360-001800)			6÷25	354	0,78	
KO 5 (340-010100)			6÷50	380	1,40	– Dolna część matrycy w postaci obrotowej głowicy; – Zaciskanie "z podwójnym karbem". – Lower part dies in the form of a rotary head; – Crimping "with double notch". – Нижняя часть матрицы в виде вращающейся головки; – Зажим с "двойной бороздкой".
KO 6 (340-010210)			70÷150	980	4,50	
KO 7 (340-010300)			120÷240	980	4,50	
KO 8 (340-010400)			185÷400	980	4,50	
K 18 (340-020100)			10÷95	600÷800	2,5	4) 7) – boczne wejście do głowicy; – regulowana długość ramion. – side entry into the head; – adjustable length of arms. – боковой вход к головке; – регулируемая длина ручек.
K 19 (340-025100)			10÷120	600÷800	2,9	4) 5) 7) – regulowana długość ramion. – adjustable length of arms. – регулируемая длина ручек.

- 1) Wyposażona w mechanizm gwarantujący powtarzalność zaciskania;
- 2) Wyposażona w mechanizm kompensujący ewentualne zużycie;
- 3) Prostopadłościenny ruch matryc zaciskających;
- 4) Obrotowa głowica narzędzia;
- 5) Otwierana głowica narzędzia;
- 6) Bezpiecznik hydrauliczny;
- 7) Wymienne matryce.

- 1) Equipped with mechanism to assure crimp repeatability;
- 2) Equipped with mechanism to compensate possible wear;
- 3) Rectilinear motion of crimping dies;
- 4) Rotary tool head;
- 5) Opened tool head;
- 6) Hydraulic protection;
- 7) Replaceable dies.

- 1) Оснащена: механизмом, обеспечивающим повторяемость зажимания;
- 2) Оснащена: механизмом, компенсирующим возможный износ;
- 3) Прямолинейное движение зажимающих матриц.
- 4) Вращающаяся головка инструмента;
- 5) Открывающаяся головка инструмента;
- 6) Гидравлический предохранитель;
- 7) Сменяемые матрицы.

**Końcówki niezolowane / Uninsulated terminals /
Неизолированные наконечники**
2/13

Typ / Type / Тип (Art. nr / Item No. / Арт. №)		Zaprasowanie Crimping Запрессовка	Przekrój Cross section Сечение [mm ² /мм ²]	Długość Length Длина [mm/мм]	Masa Weight Вес [kg/кг]	Uwagi Remarks Примечание!
K 22 (340-030130)			10÷185	600÷860	2,9	4) 5) 7) – regulowana długość ramion. – adjustable length of arms. – регулируемая длина ручек.
HK 4 (340-030100)			10÷70 2x4÷2x16	215	1,6	4) 5) 6) 7)
HK 5 (340-040100)			10÷150 2x4÷2x16	365	2,3	4) 5) 6) 7)
GK 5 (340-040107)			10÷150 2x4÷2x16	190	1,75	5) 6) w urządzeniu zasilającym (pompa). in supply device (pump). в электропитательном устройстве (насос). 7) identyczne jak w HK 5. identical as in HK 5. аналогично как в HK 5.
WHPH 2 (340-050100)			10÷185 2x4÷2x16	620	6,0	4) 7) – boczne wejście do głowicy. – side entry into the head. – боковой вход к головке.
HPH 2 (340-050110)			10÷185 2x4÷2x16	185	3,9	6) w urządzeniu zasilającym (pompa). in supply device (pump). в электропитательном устройстве (насос). 7) identyczne jak w WHPH 2. identical as in WHPH 2. аналогично как в WHPH 2. – boczne wejście do głowicy. – side entry into the head. – боковой вход к головке.
HK 4 EL (340-030110)			10÷70 2x4÷2x16	215	2,6	4) 5) 6) 7) identyczne jak w HK 4. identical as in HK 4. аналогично как в HK 4.
HK 5 EL (340-040101)			10÷150 2x4÷2x16	305	3,1	4) 5) 6) 7) identyczne jak w HK 5. identical as in HK 5. аналогично как в HK 5.
HH 400 (340-060100)			10÷185 2x4÷2x160	240	3,8	5) 6) w urządzeniu zasilającym (pompa). in supply device (pump). в электропитательном устройстве (насос). 7)
HH 630 (340-070100)			10÷185 2x4÷2x16	260	6,50	5) 6) w urządzeniu zasilającym (pompa). in supply device (pump). в электропитательном устройстве (насос). 7)

- 1) Wyposażona w mechanizm gwarantujący powtarzalność zaciskania;
- 2) Wyposażona w mechanizm kompensujący ewentualne zużycie;
- 3) Prostopadkowy ruch matryc zaciskających;
- 4) Obrotowa głowica narzędzia;
- 5) Otwierana głowica narzędzia;
- 6) Bezpiecznik hydrauliczny;
- 7) Wymienne matryce.

- 1) Equipped with mechanism to assure crimp repeatability;
- 2) Equipped with mechanism to compensate possible wear;
- 3) Rectilinear motion of crimping dies;
- 4) Rotary tool head;
- 5) Opened tool head;
- 6) Hydraulic protection;
- 7) Replaceble dies.

- 1) Оснащена: механизмом, обеспечивающим повторяемость зажимания;
- 2) Оснащена: механизмом, компенсирующим возможный износ;
- 3) Прямолинейное движение зажимающих матриц.
- 4) Вращающаяся головка инструмента;
- 5) Открывающаяся головка инструмента;
- 6) Гидравлический предохранитель;
- 7) Сменяемые матрицы.