

















**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 2,5 I / 0,5-2,5 (360-001300)			0,5÷2,5	205	0,4	1) 2) T – do izolacji termokurczliwej. T – for shrinkable insulation. T – для термоусаживающей изоляции.
WZ 2,5 IT / 0,5-1 (360-001350)			0,5÷1	205	0,4	
WZ 10 I / 1-6 (360-000500)			1÷6	225	0,5	
WZ 10 IT / 1,5-6 (360-000501)			1,5÷6	225	0,5	
WZ 16 I / 10-16 (360-000530)			10÷16	225	0,5	
WZ 43 I (360-000300)			0,5÷6	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 6 I / 0,5-6 (360-000520)			0,5÷6	225	0,50	1) 2)
WK 1,5 I / 0,14-1,5 (360-001290)			0,14÷1,5	190	0,35	1) 2)
WK 2,5 I / 0,25-2,5 (360-001301)			0,25÷2,5			
WS 10 I / 0,5-6 (360-000511)			0,5÷6	260	0,67	1) 2)
WS 16 I / 10-16 (360-000533)			10÷16			
WS 10 IT / 1,5-6 (360-000501)			1,5÷6			
WS 10 I / 0,5-6 / K (360-000513)			0,5÷6	240	0,60	1) 2)
WS 16 I / 10-16 / K (360-000536)			10÷16			
WS 10 IT / 1,5-6 / K (360-000509)			1,5÷6			
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÷150	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) Prostowny 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.

**Końcówki izolowane / Insulated terminals /
Наконечники с изоляцией**
3/25

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/kg]	Uwagi Remarks Примечание!	
K 22 (340-030130)			10÷120	600÷860	2,9	4) 5) 7) – regulowana długość ramion. – adjustable length of arms. – регулируемая длина ручек.
HK 4 (340-030100)			10÷70	215	1,6	4) 5) 6) 7)
HK 5 (340-040100)			10÷70	365	2,3	4) 5) 6) 7)
GK 5 (340-040107)			10÷70	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÷120	620	6,0	4) 7) – boczne wejście do głowicy. – side entry into the head. – боковой вход к головке.
HPH 2 (340-050110)			10÷120	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	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÷70	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÷240	240	3,8	5) 6) w urządzeniu zasilającym (pompa). in supply device (pump). в электропитательном устройстве (насос). 7)
HH 630 (340-070100)			10÷240	260	6,50	5) 6) w urządzeniu zasilającym (pompa). in supply device (pump). в электропитательном устройстве (насос). 7)

- Wyposażona w mechanizm gwarantujący powtarzalność zaciskania;
- Wyposażona w mechanizm kompensujący ewentualne zużycie;
- Prostoliniowy ruch matryc zaciskających;
- Obrotowa głowica narzędzia;
- Otwierana głowica narzędzia;
- Bezpiecznik hydrauliczny;
- Wymienne matryce.

- Equipped with mechanism to assure crimp repeatability;
- Equipped with mechanism to compensate possible wear;
- Rectilinear motion of crimping dies;
- Rotary tool head;
- Opened tool head;
- Hydraulic protection;
- Replaceble dies.

- Оснащена: механизмом, обеспечивающим повторяемость зажимания;
- Оснащена: механизмом, компенсирующим возможный износ;
- Прямолинейное движение зажимающих матриц.
- Вращающаяся головка инструмента;
- Открывающаяся головка инструмента;
- Гидравлический предохранитель;
- Сменяемые матрицы.