

Nr katalogowy	Zakres	Kształt zacisku	Długość (mm) / masa (g)
---------------	--------	-----------------	-------------------------

HX4 praska heksagonalna do końcówek kablowych rurowych Cu "standardowych" 1 - 4 mm²

Do zaciskania końcówek rurowych miedzianych tzw. "standardowych" - zacisk 6-kątny; duże przełożenie układu dźwigi zapewnia odpowiednie wzmocnienie siły i gwarantuje pewny zacisk.

307151	1 ÷ 4 mm ²		280 / 480
--------	-----------------------	-----------------------------------------------------------------------------------	-----------

HX10 praska heksagonalna do końcówek kablowych rurowych Cu "standardowych" 2 - 10 mm²

Do zaciskania końcówek rurowych miedzianych tzw. "standardowych" - zacisk 6-kątny; duże przełożenie układu dźwigi zapewnia odpowiednie wzmocnienie siły i gwarantuje pewny zacisk.

307152	2 ÷ 10 mm ²		280 / 480
--------	------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------	-----------

HX50G praska heksagonalna do końcówek kablowych rurowych Cu "standardowych" 6 - 50 mm²

Do zaciskania końcówek rurowych miedzianych tzw. "standardowych" - zacisk 6-kątny; głowice obrotowe zapewniają szybki wybór odpowiedniego gniazda; duże przełożenie układu dźwigi narzędzia zapewnia odpowiednie wzmocnienie siły i gwarantuje pewny zacisk.

302147	6 ÷ 50 mm ²		390 / 1200
--------	------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------	------------

HX50D praska heksagonalna do końcówek kablowych rurowych Cu zg. z DIN 46235 6 - 50 mm²

Do zaciskania końcówek rurowych miedzianych zg. z DIN 46235 tzw. "grubościennych" - zacisk 6-kątny; głowice obrotowe zapewniają szybki wybór odpowiedniego gniazda; duże przełożenie układu dźwigi narzędzia zapewnia odpowiednie wzmocnienie siły i gwarantuje pewny zacisk.

302145	6 ÷ 50 mm ²		390 / 1200
--------	------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------	------------

HX120G praska heksagonalna do końcówek kablowych rurowych Cu "standardowych" 10 - 120 mm²

Do zaciskania końcówek rurowych miedzianych tzw. "standardowych" - zacisk 6-kątny; głowice obrotowe zapewniają szybki wybór odpowiedniego gniazda; duże przełożenie układu dźwigi narzędzia zapewnia odpowiednie wzmocnienie siły i gwarantuje pewny zacisk.

302148	10 ÷ 120 mm ²		630 / 4500
--------	--------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------	------------

HX120D praska heksagonalna do końcówek kablowych rurowych Cu zg. z DIN 46235 10 - 120 mm²

Do zaciskania końcówek rurowych miedzianych zg. z DIN 46235 tzw. "grubościennych" - zacisk 6-kątny; głowice obrotowe zapewniają szybki wybór odpowiedniego gniazda; duże przełożenie układu dźwigi narzędzia zapewnia odpowiednie wzmocnienie siły i gwarantuje pewny zacisk.

302144	10 ÷ 120 mm ²		630 / 4500
--------	--------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------	------------

HX150G praska heksagonalna do końcówek kablowych rurowych Cu "standardowych" 25 - 150 mm²

Do zaciskania końcówek rurowych miedzianych tzw. "standardowych" - zacisk 6-kątny; głowice obrotowe zapewniają szybki wybór odpowiedniego gniazda; duże przełożenie układu dźwigi narzędzia zapewnia odpowiednie wzmocnienie siły i gwarantuje pewny zacisk.

302150	25 ÷ 150 mm ²		630 / 4500
--------	--------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------	------------

HX150D praska heksagonalna do końcówek kablowych rurowych Cu zg. z DIN 46235 25 - 150 mm²

Do zaciskania końcówek rurowych miedzianych zg. z DIN 46235 tzw. "grubościennych" - zacisk 6-kątny; głowice obrotowe zapewniają szybki wybór odpowiedniego gniazda; duże przełożenie układu dźwigi narzędzia zapewnia odpowiednie wzmocnienie siły i gwarantuje pewny zacisk.

302143	25 ÷ 150 mm ²		630 / 4500
--------	--------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------	------------

HX245D praska heksagonalna do końcówek kablowych rurowych Cu zg. z DIN 46235 70 - 240 mm²

Do zaciskania końcówek rurowych miedzianych zg. z DIN 46235 tzw. "grubościennych" - zacisk 6-kątny; głowice obrotowe zapewniają szybki wybór odpowiedniego gniazda; duże przełożenie układu dźwigi narzędzia zapewnia odpowiednie wzmocnienie siły i gwarantuje pewny zacisk.

307091	70 ÷ 240 mm ²		980 / 5600
--------	--------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------	------------

CT80 praska do końcówek kablowych rurowych Cu 10 - 95 mm²

Do zaciskania końcówek rurowych miedzianych, głowica obrotowa zapewnia szybki wybór odpowiedniego gniazda; duże przełożenie układu dźwigi narzędzia zapewnia odpowiednie wzmocnienie siły i gwarantuje pewny zacisk.

307118	10 ÷ 95 mm ²		638 / 3900
--------	-------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------	------------

