

## Battery hydraulic crimping tool 120kN



Image is for illustration purposes only. Please refer to product description.

Part number	09 99 000 0860
Specification	Battery hydraulic crimping tool 120kN
HARTING eCatalogue	<a href="https://b2b.harting.com/09990000860">https://b2b.harting.com/09990000860</a>

### Identification

Category	Tools
Type of tool	Battery hydraulic tool
Description of the tool	Pressing force 120 kN Crimp die acc. to DIN 46235 with pressing width 10 ... 14 mm

### Version

Pack contents	Lithium-Ion battery 18 V, 3 Ah
---------------	--------------------------------

### Termination data

Permissible voltage	220 ... 240 V
---------------------	---------------

### Technical characteristics

Conductor cross-section	10 ... 240 mm <sup>2</sup>
-------------------------	----------------------------

### Commercial data

Packaging size	1
Net weight	12,380 g
Country of origin	Germany
European customs tariff number	84672920
GTIN	5713140108042
eCl@ss	21043811 Crimping pliers

## X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

*Click to view similar products for [Crimpers / Crimping Tools](#) category:*

*Click to view products by [HARTING](#) manufacturer:*

Other Similar products are found below :

[010-0096](#) [CT150-2-D02](#) [CT150-6-RH07](#) [622-6441LF](#) [63484-3701](#) [63800-8355](#) [63819-1875](#) [63819-2875](#) [63819-4475](#) [63827-5375](#) [64005-0175](#) [662903-2](#) [690602-6](#) [7-23471-1](#) [734611-1](#) [762637-1](#) [811242-5](#) [91362-1](#) [1-21002-3](#) [1-21002-7](#) [12118040](#) [12085270](#) [12387119-6](#) [1-22548-4](#) [125442-1](#) [DCE.91.073.BVC](#) [DCE.91.090.3MVM](#) [DCE.91.162.BVCM](#) [DCE.91.202.BVCM](#) [1310G2](#) [1333249-1](#) [1-354003-0](#) [1338301-1](#) [DF62/RE-MD](#) [142321](#) [AP105-DF11-2428S\(64\)](#) [1456088-1](#) [1-45804-6](#) [15397700](#) [AX100749](#) [1-59619-7](#) [1596970-1](#) [1-59619-8](#) [1901238-2](#) [2119581-1](#) [K761](#) [KTH-1079](#) [KTH-2022](#) [KTH-2260](#) [904139-1](#)