




▷ ISO 5745, DIN ISO 5745, NF E 73-102

- Jaws angled at 40°.
- Side cutter for steel up to 160 kg/mm².
- Serrated jaws with central area for handling rods.
- Strong rigid jaws for positive grip.
- 4 options
 - CPE Chrome finish, ergonomic grips, return spring.
 - TE Varnish finish, ergonomic grips, return spring.
 - G Varnish finish, PVC grips.
 - VE Varnish finish, return spring, 1000V insulated grips for electrical safety to EN 60900 and , for working on or near live components.



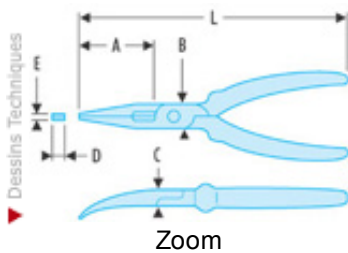
Zoom

Zoom



Zoom



Zoom



Zoom

	∅ max mm Cu-Fe	D x E mm	L mm	A mm	B mm	C mm	 g
195.16CPE	3 - 1,6	2,9 x 3,6	163	41	18	9	130
195.20CPE	3,5 - 1,6	3,2 x 4,9	195	70	18	9	200
195.20TE	3,5 - 1,6	3,2 x 4,9	195	70	18	9	200
195.16G	3 - 1,6	2,9 x 3,6	156	41	18	9	120
195.20G	3,5 - 1,6	3,2 x 4,9	190	70	18	9	165
195.16VE	3 - 1,6	2,9 x 3,6	163	41	18	9	130
195.20VE	3,5 - 1,6	3,2 x 4,9	195	70	18	9	200

▼ Données Techniques

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [facom](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[92A.5,5](#) [ARB.5.5X40](#) [ANXR10X75](#) [AEF.J6](#) [AEF.J1](#) [EH.107](#) [256.2.5](#) [MT.J3](#) [986058](#) [75.10](#) [84E.J1](#) [455B](#) [440.19](#) [44.6X7](#) [440.21](#) [R.306-25D](#) [R.217](#) [R.5](#) [J.13LA](#) [431.LE](#) [425.E](#) [R.216](#) [601](#) [AEF.1,5X35](#) [AEX.9X75](#) [AEX.7X35](#) [EH.103](#) [EH.102](#) [251A.2.5](#) [HB.2B](#) [75.7](#) [440.20](#) [435.E](#) [432.LMT](#) [44.12X13](#) [440.5H](#) [440.22](#) [R.304DA](#) [427.MT](#) [251A.3](#) [AEF.1,8X35](#) [440.30](#) [440.18](#) [440.8](#) [R.4](#) [J.19LA](#) [44.JE8](#) [417.PE](#) [416.PE](#) [S.208](#)