
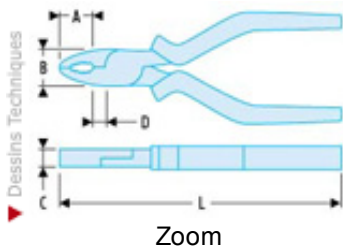




▷ ISO 5746, DIN ISO 5746, NF E 73-103


- High-frequency hardened cutting edges for power and durability.
- Nose profile combines strength and manoeuvrability.
- 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



\varnothing max mm
 Fe wire 200 kg/mm²

	\varnothing max mm	D mm	L mm	A mm	B mm	C mm	 g
187.16CPE	1,6	12	165	34	21	9,5	195
187.18CPE	1,8	13	185	36	23	10	225
187.20CPE	2	15	205	42	26	11,5	300
187.18TE	1,8	13	185	36	23	10	225
187.20TE	2	15	205	42	26	11,5	300
187.16G	1,6	12	160	34	21	9,5	170
187.18G	1,8	13	180	36	23	10	200
187.20G	2	15	200	42	26	11,5	275
187.16VE	1,6	12	165	34	21	9,5	205
187.18VE	1,8	13	185	36	23	10	235

D mm

L mm

A mm

B mm

C mm



g

187.16CPE

1,6

12

165

34

21

9,5

195

187.18CPE

1,8

13

185

36

23

10

225

187.20CPE

2

15

205

42

26

11,5

300

187.18TE

1,8

13

185

36

23

10

225

187.20TE

2

15

205

42

26

11,5

300

187.16G

1,6

12

160

34

21

9,5

170

187.18G

1,8

13

180

36

23

10

200

187.20G

2

15

200

42

26

11,5

275

187.16VE

1,6

12

165

34

21

9,5

205

187.18VE

1,8

13

185

36

23

10

235

▼ 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](#) [AMR](#) [ANXR10X75](#) [AEF.J6](#) [AEF.J1](#) [EH.107](#) [EH.103](#) [256.2.5](#) [MT.J3](#) [986058](#) [75.10](#) [84E.J1](#) [455B](#) [440.19](#) [44.6X7](#)
[440.6](#) [440.21](#) [R.306-25D](#) [R.217](#) [R.5](#) [J.13LA](#) [431.LE](#) [405.10](#) [425.E](#) [405.12E](#) [R.216](#) [601](#) [AEF.1,5X35](#) [AEFP.00X35](#) [AEX.J2](#) [AEX.9X75](#)
[AEX.7X35](#) [251A.2.5](#) [HB.2B](#) [440.20](#) [435.E](#) [432.LMT](#) [44.12X13](#) [440.5H](#) [440.22](#) [R.304DA](#) [427.MT](#) [416.PMT](#) [113A.6C](#) [113A.10C](#) [251A.3](#)
[89S.JP8](#) [AEF.1,8X35](#) [75.7](#)