
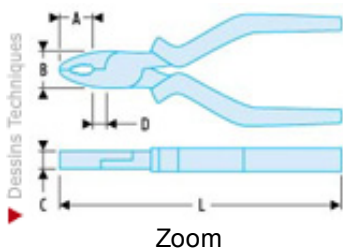




▷ ISO 5746, DIN ISO 5746, NF E 73-103


- 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



∅ max mm
Fe wire 200 kg/mm²

	D	L	A	B	C	
	mm	mm	mm	mm	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](#) [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](#)