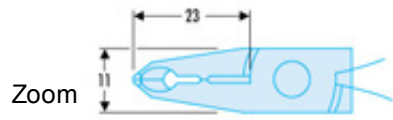


# 427.E

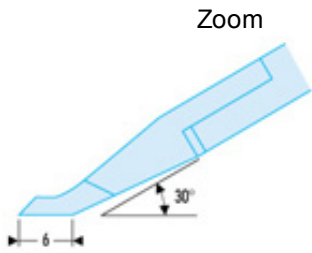
▶ ISO 9654.

- "ESD" model.
- Cutting edges at 30° with back clearance.

▶▶▶ 65 g.



▼ Dessins Techniques



▼ Données Techniques

	<b>Cu - Ni wire</b>	<b>Fe wire 30 HRc</b>	<b>Cut</b>
$\varnothing$ mm	$\varnothing$ mm		
427.E 0,2 - 0,6			

## **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](#) [EH.103](#) [256.2.5](#) [MT.J3](#) [986058](#) [75.10](#) [PB.MTJ5](#) [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.102](#) [251A.2.5](#) [HB.2B](#)  
[440.20](#) [435.E](#) [432.LMT](#) [44.12X13](#) [440.5H](#) [440.22](#) [R.304DA](#) [427.MT](#) [251A.3](#) [AEF.1,8X35](#) [75.7](#) [440.30](#) [440.18](#) [440.8](#) [R.4](#) [J.19LA](#) [44.JE8](#)  
[417.PE](#) [416.PE](#)